

ЖУРНАЛ ПОДРАЗДЕЛЕНИЙ СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ  
Издание «Братства краповых беретов «Витязь»

# Братшица

МАЙ 2008

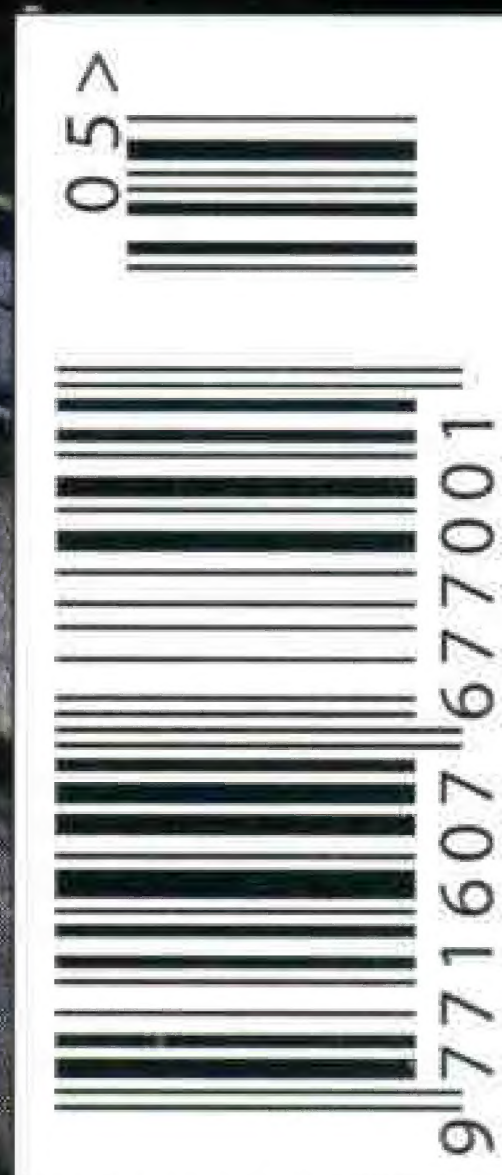
«МЕРКУРИЙ»  
СМОЛЕНСКИЙ

ВЕРТОЛЕТЫ  
МИЛИТАРИ

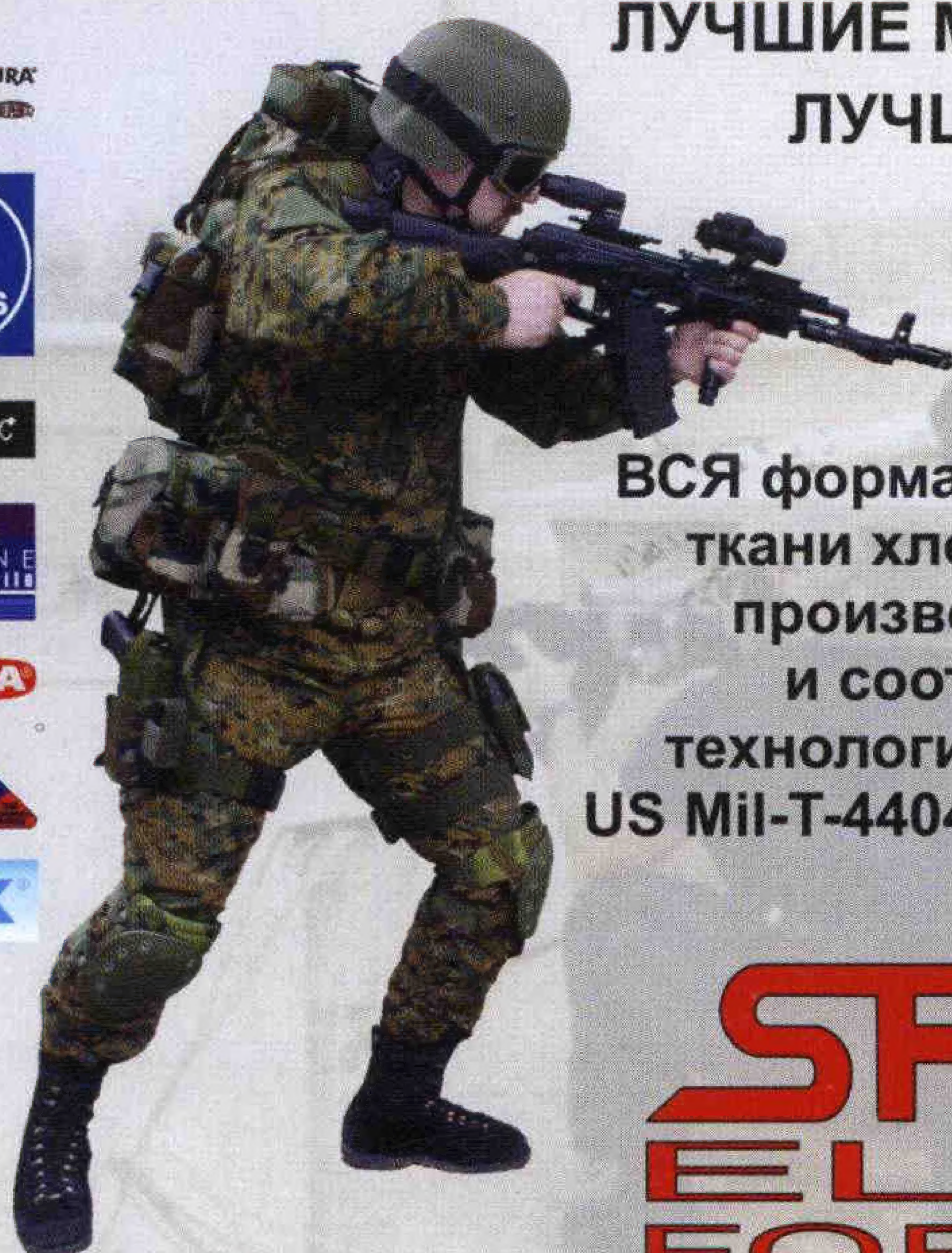
КОМАНДАНТЕ ЧЕ.  
ПРОЩАЛЬНОЕ ОБЪЯТИЕ

НАГАН: ИСТОРИЯ  
ЖИЗНИ С ПРОДОЛЖЕНИЕМ

# РАЗВЕДКА БОЕМ







# КАЧЕСТВО БЕЗ КОМПРОМИСОВ!

ЛУЧШИЕ МАТЕРИАЛЫ,  
ЛУЧШЕЕ ОБОРУДОВАНИЕ-  
НАДЕЖНОЕ СНАРЯЖЕНИЕ!

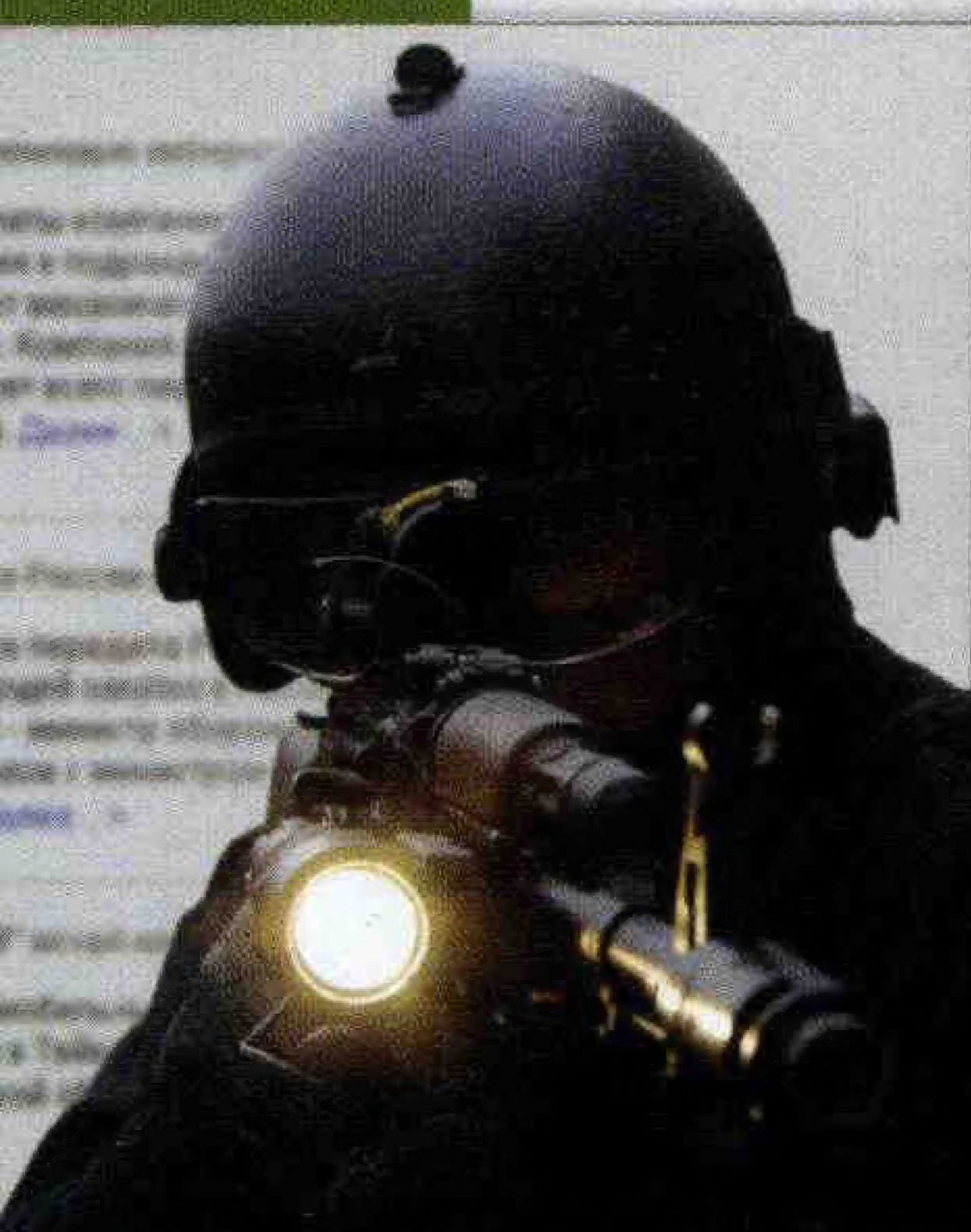
ВСЯ форма изготовлена из  
ткани хлопок RIPSTOP  
производства США  
и соответствует  
технологии и стандарту  
US Mil-T-44047E, Mil-C-44048G

**SRV**  
**ELITE**  
**FORCES**

WWW.SRVV.RU  
WWW.SURVIVALCORPS.RU  
e-mail SRVV@bk.ru  
Тел./факс: (495) 225-79-84  
225-79-85; 225-79-86  
Тел. (945) 798-01-09  
Россия, 123056, Москва, а/я 50



У НАС ВСЕГДА В НАЛИЧИИ  
ТОВАРЫ НАШХ ПАРТНЕРОВ



[www.bratishka.ru](http://www.bratishka.ru)

## НА САЙТЕ:

- архив журнала
- возможность пообщаться с единомышленниками на форуме
- фото- и видеоматериалы
- оперативные новости из жизни спецназа
- подразделения спецназа России
- календарь
- анонс номера
- подписка на журнал

на правах рекламы

на правах рекламы



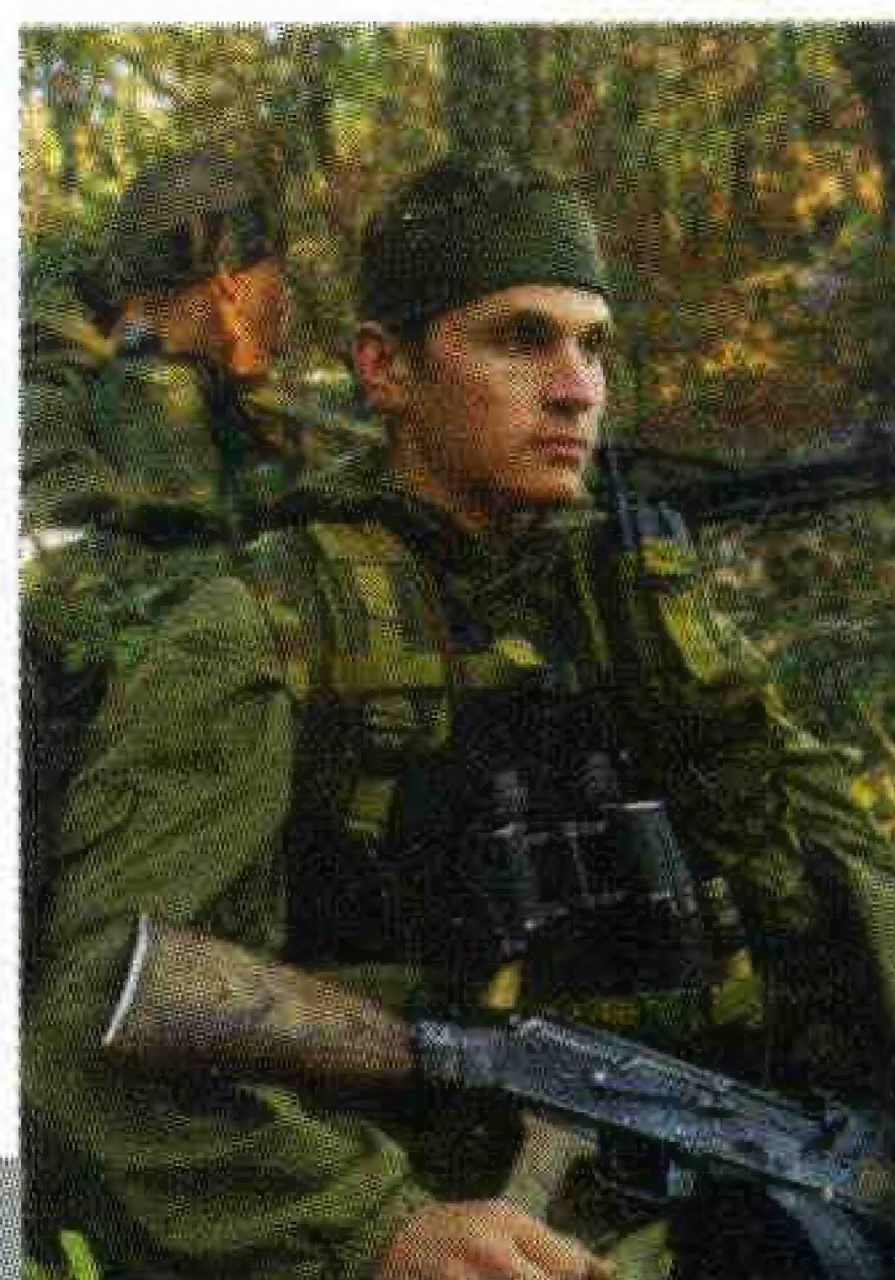
**Туры в лучшие отели анталийского побережья Турции**  
для военнослужащих и сотрудников силовых ведомств специальные условия



Лейтенантские цены  
на генеральский  
сервис!

Реестровый номер туроператора MBT 004417  
Адрес: Россия, Москва, ул. Петровка 32, стр. 2  
тел.: +7(495)730-54-38 факс: +7(495)650-36-37 e-mail: inf@tuanatravel.ru





## УЧРЕДИТЕЛИ:

Ассоциация социальной защиты  
военнослужащих подразделений  
специального назначения  
«Братство «краповых  
беретов» «Витязь»



Фонд социальной поддержки  
ветеранов подразделений  
специального назначения  
правоохранительных  
органов и спецслужб  
«Благородство и вера»



ООО «ТАКО»



Частное охранное предприятие  
«Витязь-Союз»



## Редакционный совет:

Александр БУРТАКОВ, Владимир ГОРШУКОВ,  
Сергей ЖИТИХИН, Владимир ЗУБРИЦКИЙ,  
Владимир КОБЗЕВ, Максим КОТОВ,  
Сергей ЛЫСЮК, Дмитрий СИЛАНТЬЕВ,  
Руслан ТАТАРИНОВ, Александр ТОРШИН,  
Петр ШУТКО

Генеральный директор Валерий ШЕРЕМЕТА  
Исполнительный директор Владимир КЛОЧКОВ  
Финансовое обеспечение Татьяна АНТОНЕНКО  
Менеджер по рекламе Светлана РЕШЕТНЯК

Верстка: Ирина ГАЛИЦКАЯ,  
Светлана ВИНОГРАДОВА  
Корректура: Елена БОГДАНОВА

## Адрес редакции:

105005, г. Москва, а/я 29  
Тел.: (495) 963-36-97, 964-35-44  
E-mail: mail@bratishka.ru  
www.bratishka.ru  
Свидетельство о регистрации № 016613 от 23.09.97 г.

## Отпечатано в типографии

ЗАО «Холдинговая компания «Блиц-Информ»  
Тираж 25,5 тыс. экз.  
Цена свободная

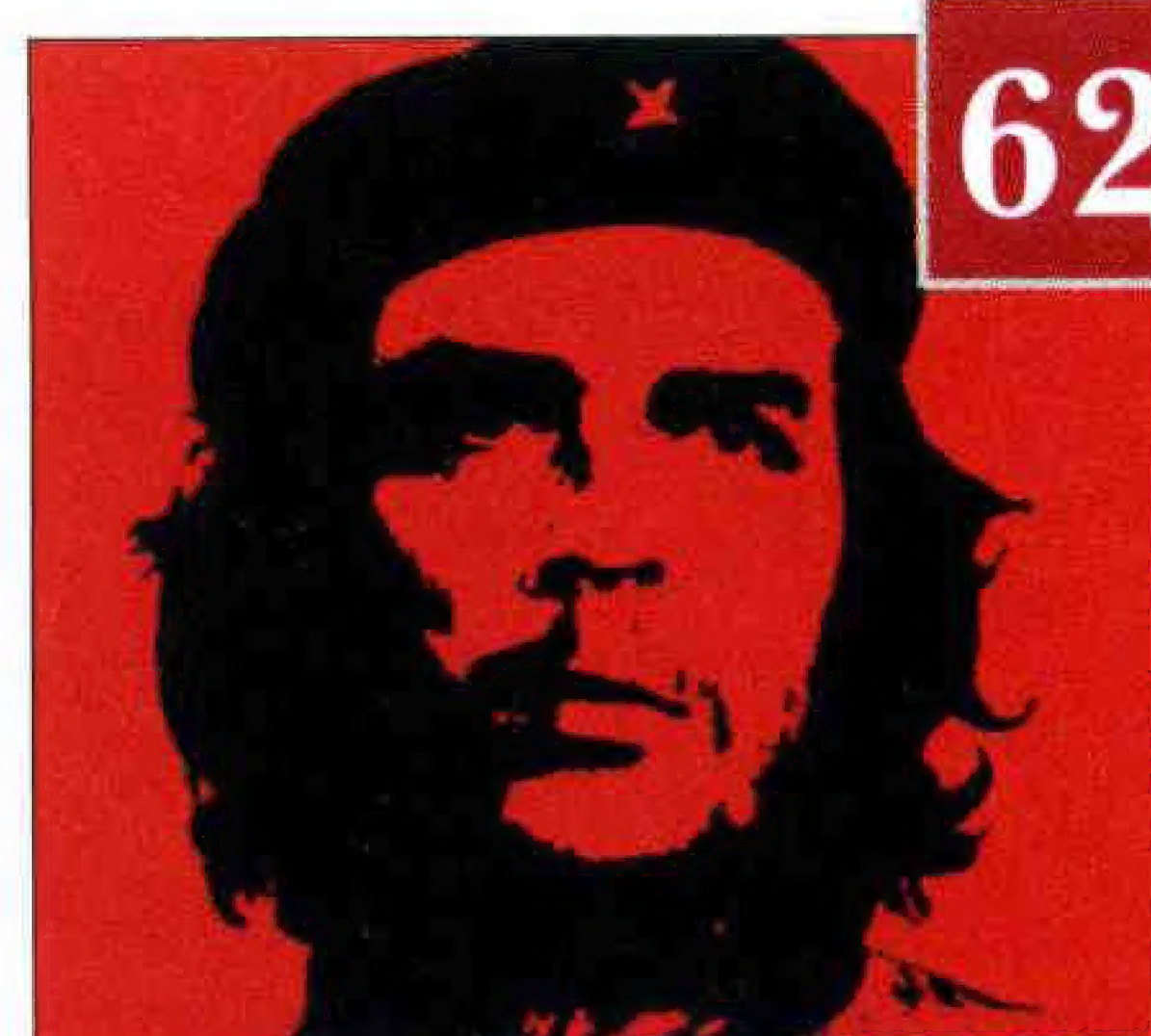
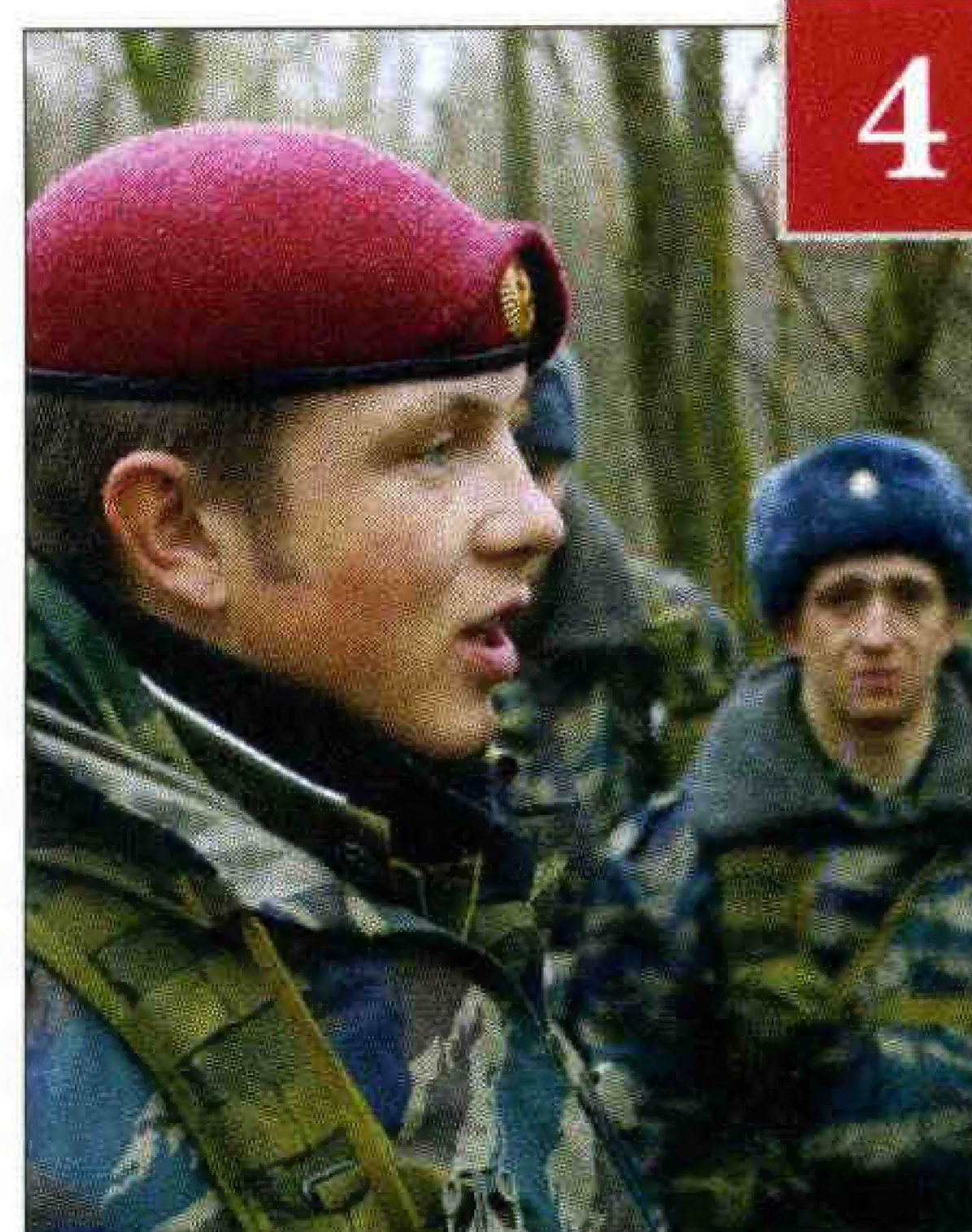
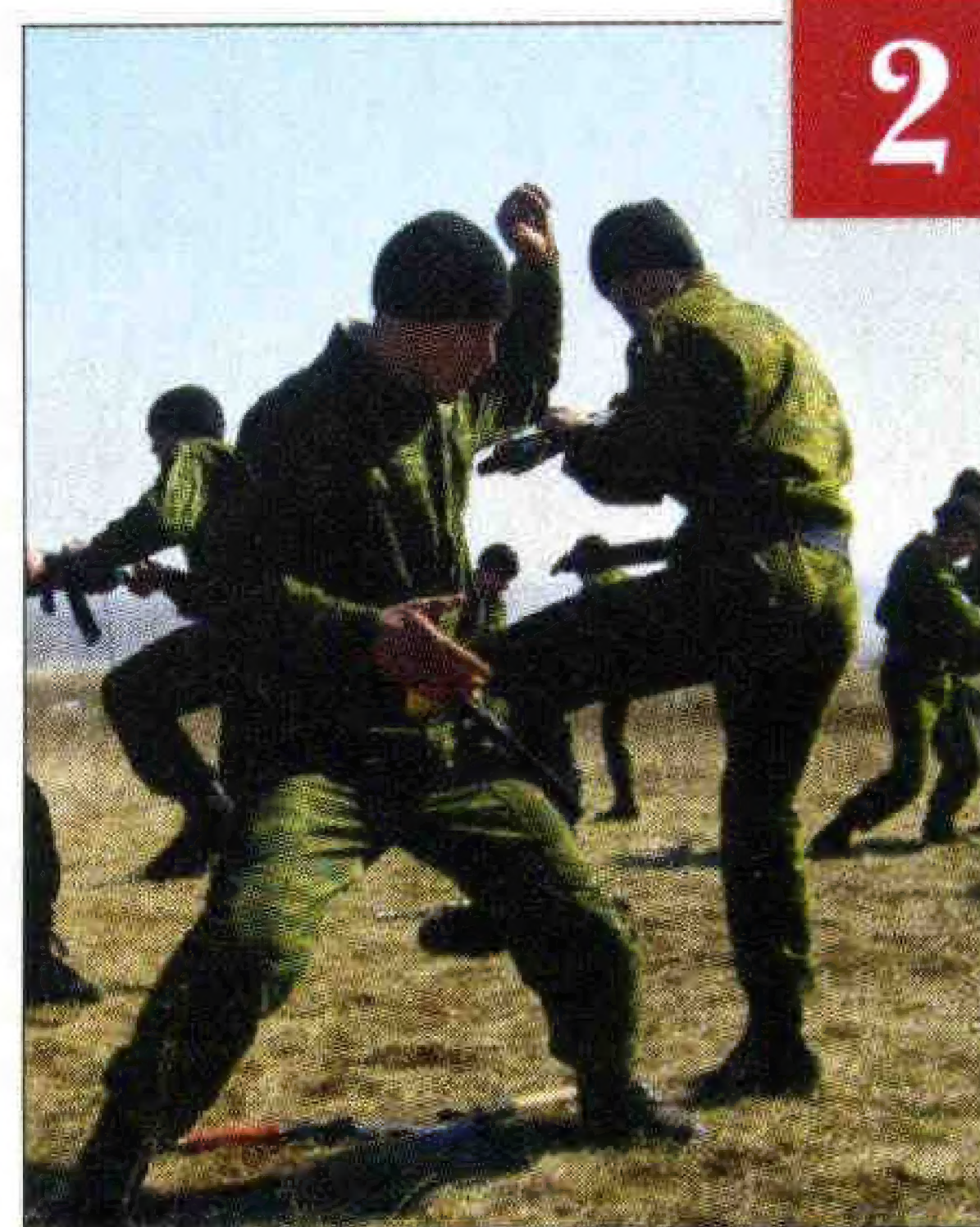
## Журнал оптом можно заказать и приобрести в фирмах:

«Сейлс» — тел.: (495) 259-60-31  
«Роспечать» — тел.: (495) 785-14-59  
«Кардос» — тел.: (495) 937-72-62  
«ДМ-Пресс» — тел.: (495) 933-30-60  
«Наша пресса» — тел.: (495) 619-27-54  
В Москве любой номер журнала можно приобрести  
в магазине компании «Сплав»:  
ул. Кетчерская, 16, тел.: (495) 375-74-04  
В фирме «Союзспецоснащение»:  
ул. Новочеремушкинская, 44, стр.1,  
тел.: (495) 128-92-58

Мнения авторов публикаций могут не совпадать  
с позицией редакции. Материалы, отмеченные  
логотипом фирмы, печатаются на правах рекламы.  
Ответственность за достоверность информации  
в рекламных публикациях несут рекламодатели.  
Перепечатка текстов и фотографий допускается  
только с письменного разрешения редакции.

## СОДЕРЖАНИЕ

ПОЛИГОН / В. Кожуховский Полевая школа войсковой разведки	2
ВИЗИТНАЯ КАРТОЧКА / И. Сафронов «Меркурий» смоленский	4
МНЕНИЕ / Г. Льдов Сокращение ради сокращения?	8
МУЖЕСТВО / П. Евдокимов Разведка боем	10
ПОБЕДИТЕЛИ / В. Гондусов Я — «Як», истребитель...	16
ТРЕТИЙ ТОСТ / Р. Фарукшин Последний фильм Тамирлана	20
АРСЕНАЛ / В. Доброхотов Вертолеты Милитари	24
СПЕЦНАЗОВЦУ НА ЗАМЕТКУ / С. Монетчиков Применение штурмовых групп при прорыве обороны	30
ОРУЖЕЙНАЯ МАСТЕРСКАЯ / С. Монетчиков Классификация патронов стрелкового оружия	34
СПЕЦНАЗОВЦУ НА ЗАМЕТКУ / В. Крючин Практическая стрельба: секреты мастерства	38
АРСЕНАЛ / С. Монетчиков Наган: история жизни с продолжением	42
ЛЕГЕНДЫ РАЗВЕДКИ / Ю. Малёкин Под псевдонимом Кент	48
СПЕЦИАЛЬНЫЕ ОПЕРАЦИИ / С. Козлов/Е. Гройсман Штурм тюрьмы Петерхед	52
ЛИЧНОСТЬ / О. Рязанов Команданте Че. Прощальное объятие	56
ОПЫТ, ОПЛАЧЕННЫЙ КРОВЬЮ / О. Рязанов «О бедных коммандос замолвите слово...»	64
АРХИВ / О. Рязанов Фронтальная разведка в годы Первой мировой: британский вариант	68
АРХИВ / А. Денисов «Хлеба и зрелищ!»	72
В КОНЦЕ НОМЕРА / А. Березин Оранг Руссия	78



## В НОМЕР

День памяти в Софрино 6  
Мнимый герой 19



Вадим КОЖУХОВСКИЙ  
Фото автора

# ПОЛЕВАЯ ШКОЛА ВОЙСКОВОЙ РАЗВЕДКИ



На Тоцком полигоне в Оренбургской области прошел двухнедельный сбор подразделений войсковой разведки Приволжско-Уральского военного округа (ПУрВО). По словам руководителя сбора полковника Александра Михайлова, перед организаторами были поставлены конкретные цели: добиться слаженной работы разведподразделений и повысить их уровень готовности к выполнению реальных задач.

«НАВЕСТИ шороху» во вражеском стане силами войсковой разведки, провести разведку боем — еще полдела. Добыть сведения о противнике и местности — вот основное предназначение разведчика. Весь смысл его профессии сводится к тому, чтобы распознать риски, уменьшить уровень неизвестности, с которой сталкивается командование. Все это верно. Но посмотрим в глаза сермяжной правде недавних боевых операций, в которых принимала участие российская армия. Нередко общевойсковые командиры использовали потенциал разведки совершенно не по назначению. Одни «нарезали» разведчикам задачи по охране штаба или отправляли их на сопровождение колонн, другие бросали разведподразделения штурмовать высоты вместе с пехотой.

Сейчас многое в подготовке меняется. Полевой сбор тем и хорош, что позволяет разыграть различные ситуации не просто на карте или ящике с песком, а в реальном режиме времени и в реальной обстановке.

В программу сбора заложили не только дневные и ночные занятия, но и задания, выполнение которых может занимать от одних до пяти суток. Как правило, они отрабатывались в отрыве от лагеря и включали в себя комплекс испытаний: марш-броски по азимуту, маскировка, организация ночевки и дневок и т.д. Благо, просторы полигона позволяют это сделать.

По словам офицеров разведподразделений, польза от суточных практических занятий на местности — несомненна. Такие тренировки помогают выработать рациональность в действиях группы, прививают разведчикам умения оставаться незамеченными и главное — рисковать грамотно. Конечно, риск считается ключом войсковой разведки, и сами разведчики гордо называют его

своим отцом, но матерью неизменно числят осторожность. Как метко заметил один из участников сбора, хороший разведчик — это, прежде всего, осторожный профи, а не просто камикадзе.

Именно осторожность стала прародительницей целого семейства заповедей войсковой разведки, многие из которых включают в себя частицу «не»: не курить, не болтать, не спать, не спешить (не медлить), не надламывать ветки, не разбрасывать остатки жизнедеятельности, не сдвигать с места камни (сухую листву, сучья), не стрелять без нужды и т.д.

Опыт последних войн разведчики тоже ста-

раются брать на вооружение. На ус мотается все, даже содержание вот такой трофейной инструкции одного одиозного террориста: «Враг стремится приспособиться к минной войне: применяет миноискатели. Необходимо на участках минирования разбрасывать мелкие гвозди, тогда миноискатель становится бесполезен... Пехота ищет растяжки на земле. Необходимо не только минировать лесные тропы, но и ставить высокие растяжки. Первая мина на земле, вторую надо спрятать на дереве сверху. После первого взрыва нужно выждать 1,5-2 минуты и, когда подойдет помощь к раненым — взорвать вторую мину через шнур или дистанционный пульт».

ВОЙСКОВАЯ разведка выходит на новый этап развития. Сегодня почти все разведподразделения в ПУрВО полностью укомплектованы контрактниками, а популярность профессии разведчика среди добровольцев растет. А значит, повышается уровень отбора, и не только по физическим данным, но и психологическим, личностным (воля, наблюдательность, цепкость памяти, быстрота реакции).

Сегодня на солдатских и сержантских должностях в войсковой разведке немало тех, кто имеет за плечами реальный боевой опыт. Все больше военнотружущих, заключивших второй и даже третий контракт. Это те ручейки, которые можно надеяться, тоже будут питать кадровую реку в звене прапорщиков и младших офицеров. Преемственный опыт дорогого стоит!

ПРИМЕЧАТЕЛЬНО, что в ходе вооруженного конфликта на Северном Кавказе одним из первых Героев России стал именно разведчик — командир разведгруппы старший прапорщик Виктор





Пономарев из 68-го отдельного разведбата мотострелковой дивизии.

Есть Герои России и среди представителей войсковой разведки Приволжско-Уральского военного округа. Посмертно это звание присвоено начальнику разведки 276-го мотострелкового полка подполковнику Юрию Шадуру, который трижды побывал в воюющей Чечне. Сослуживцы Юрия Дмитриевича вспоминали, что его профессиональное чутье не раз спасало разведчиков от беды. Первый орден — «За военные заслуги» — подполковник Шадура получил после того, когда с группой разведчиков обнаружил замаскированную артустановку и опорный пункт боевиков. В третьей боевой командировке его разведдрота увенчалась орденом Мужества. А потом был тот, последний бой: раненый подполковник Шадура прикрывал отход своего солдата и погиб в неравной схватке.

Геройское звание и медаль «За отличие в воинской службе» заслужил на Северном Кавказе и командир разведроты 276-го полка мотострелков-уральцев майор Владимир Коргутов, казак из леген-

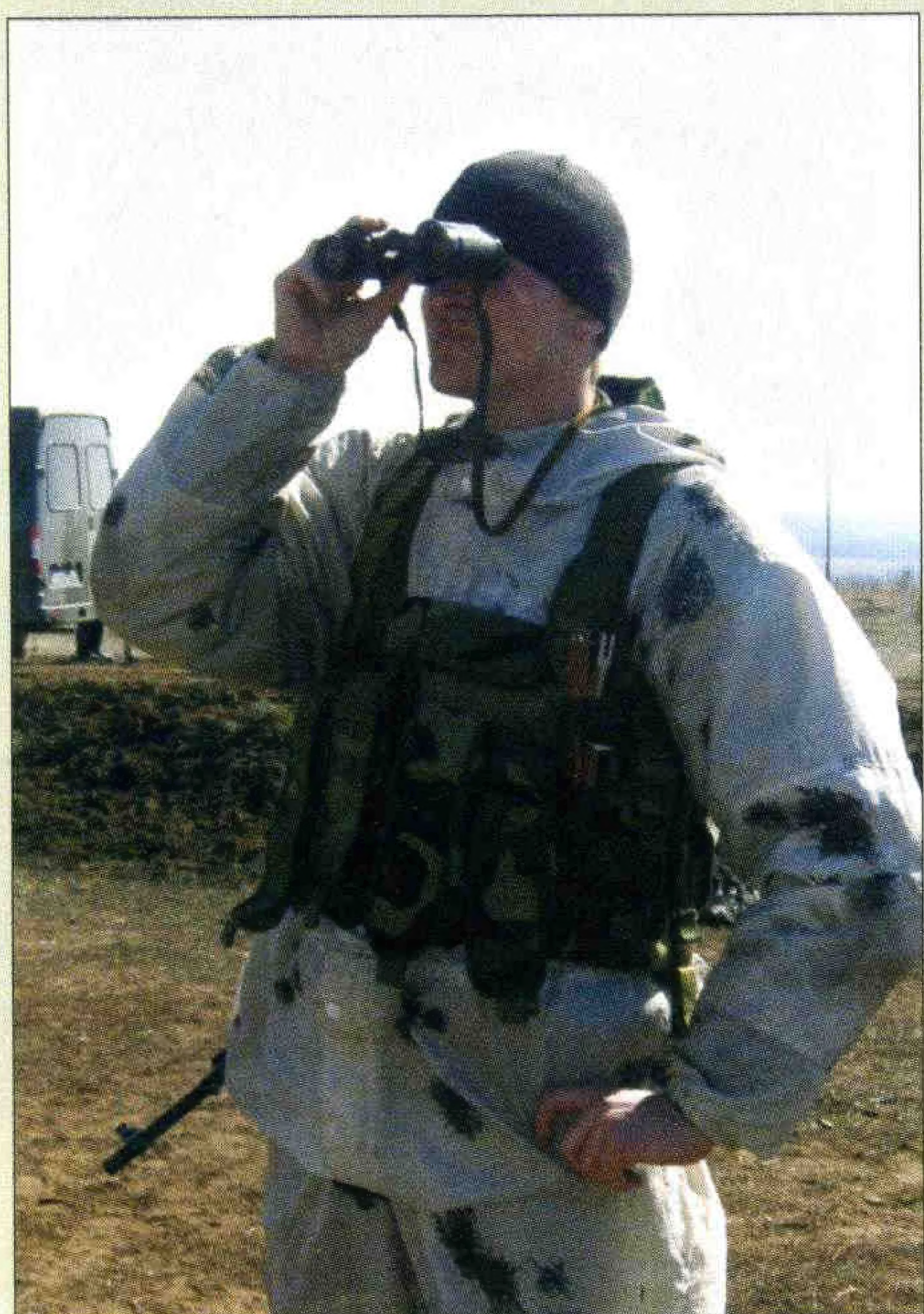


звене. Взять, к примеру, командира 152-го Брестского Краснознаменного орденов Суворова и Кутузова танкового полка 27-й мотострелковой дивизии ПУрВО полковника Марата Оспанова. В боях на Северном Кавказе этот офицер командовал уссурийским разведбатом, дважды получал ранения и был награжден орденом Мужества и двумя медалями: Суворова и «За воинскую доблесть» II степени.

С должности командира другого полка ПУрВО — 433-го гвардейского Краснознаменного мотострелкового — не так давно ушел на повышение полковник Виктор Киндеев. Он начинал в разведке танкового полка, служил в пылающих вооруженными конфликтами Азербайджане и Южной Осетии, Приднестровье и Чечне. В Молдавии, командуя разведротой, получил первую медаль — «За отвагу». Это его разведчики ночным дерзким броском брали в Чечне высоту 382,1. Это они разведали водную переправу, по которой полк перемахнул на другой берег, чтобы двинуть на блокирование боевиков в Аргуне и в Мескер-Юрте, а затем схлестнуться с ними в боевых схватках под Герменчуком и Сержень-Юртом, в горах на веденском направлении и в Грозном. Из тех боев офицер-разведчик вернулся с орденом Мужества, медалью «За заслуги перед Отечеством» II степени и гордостью за

один важный и красноречивый факт — ни один его подчиненный не сложил свою голову на воюющей земле.

Нынешний командующий 2-й армией ПУрВО генерал-майор Олег Макаревич — тоже «родом» из разведки: прошел ступени от командира взвода до начальника штаба отдельного разведбата. Среди генералов, некогда командовавших войсками ПриВО или ПУрВО и обладающих личным опытом службы в войсковой разведке, можно назвать и нынешнего командующего Северо-Кавказским военным округом генерала армии Александра Баранова.



дарной станицы Вешенской. Впоследствии он возглавлял разведку полка, окончил Военную академию имени Фрунзе, в настоящее время штурмует высоты военных знаний в академии Генштаба ВС РФ.

Выходцы из разведки, как правило, становятся достойными кандидатами на значимые командирские должности в общевойсковом



## Объединение ветеранов спецназа «РУСЬ»

предлагает форменную одежду, снаряжение, обувь, радиостанции для охранных структур

### Наши некоторые цены

- Костюм охранника полушерстяной 1100 рублей
- Костюм охранника из ткани «Грета» 538 рублей
- Костюм офисный (мужской и женский) 1890 рублей
- Куртки зимние, 3 слоя синтепона 786 рублей
- Рубашка охранника 198 рублей
- Пулеулавливатель напольный, сертифицированный 8200 рублей
- Книги служебной документации прошнурованные, 40 видов 180 рублей
- Шеврон на рукав плаستیзолевый, с вашим логотипом 16 рублей
- Шеврон на рукав вышитый, с вашим логотипом 35 рублей
- Обязательное страхование охранника 50 рублей в год

При заказе на сумму от 40 000 рублей — доставка по Москве бесплатно. Отправляем в регионы.

Бесплатно вышлем по почте наш каталог. Работаем только с юридическими лицами.

Тел/факс: (495) 903-72-84, 740-42-57  
E-mail: deltatex@mail.ru  
www.formarus.ru





КлАСС

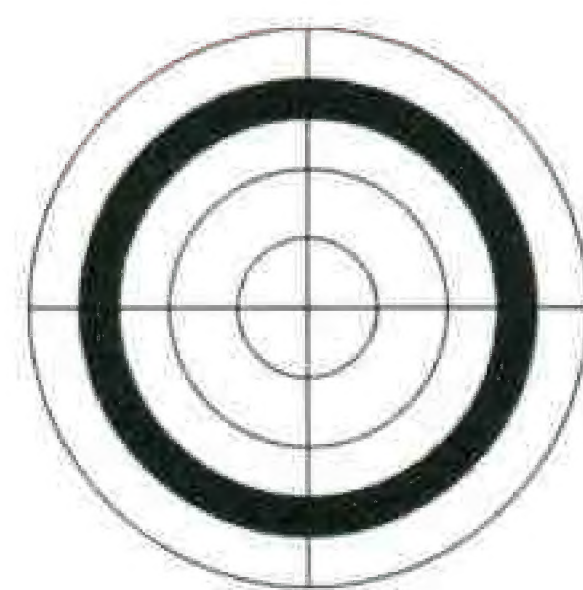
Один из крупнейших  
разработчиков  
и производителей  
средств бронезащиты

[www.classcom.ru](http://www.classcom.ru)

Игорь СОФРОНОВ  
Фото Николая ПЕТЕЛИНА  
и Владимира НИКОЛАЙЧУКА

# «МЕРКУРИЙ» СМОЛЕНСКИЙ

Имя этого славянского воина-дружинника, принявшего в XIII веке мученическую смерть от рук иноземных захватчиков и канонизированного Русской Православной Церковью, сегодня носит отряд специального назначения внутренних войск МВД, дислоцированный в древнем городе на Днепре.



ТРЯД был сформирован летом 2002 года на базе одной из старейших частей войск правопорядка, история которой началась еще на заре советской власти. В

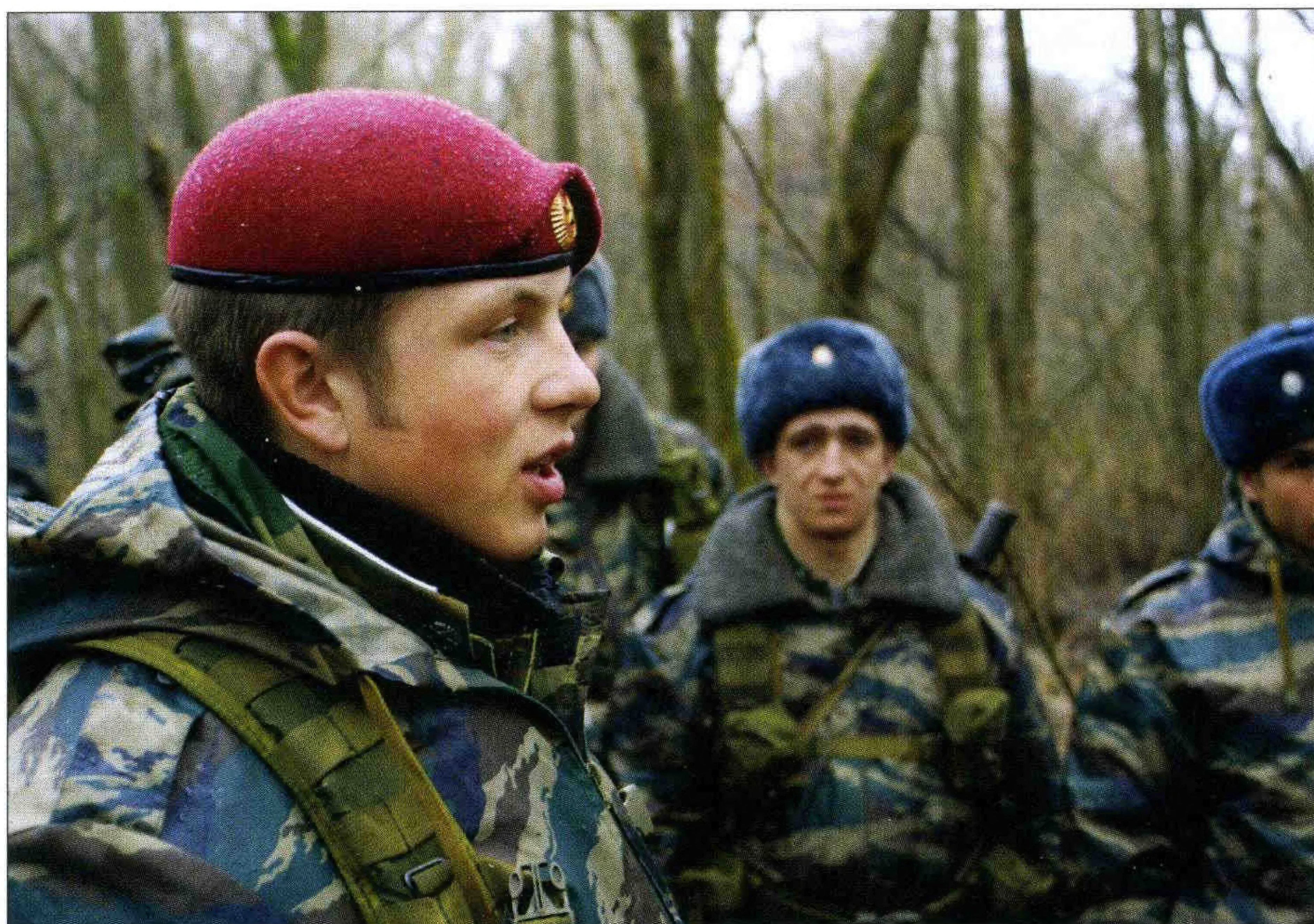
1922 году в соответствии с приказом начальника штаба войск ОГПУ была создана смоленская губернская конвойная команда, впоследствии — отдельный конвойный батальон. Его пулеметный взвод в составе 3-го погранотряда войск НКВД принимал участие в боях с белофиннами на Карельском перешейке.

С началом Великой Отечественной войны батальон был реорганизован в полк, вошедший в состав 14-й дивизии войск НКВД. Участвовал в Смоленском оборонительном сражении, обороне столицы и контрнаступлении под Москвой. За мужество и героизм, проявленные в боях с фашистами, орденов и медалей были удостоены 944 солдата и офицера полка. После победы часть вернулась к выполнению довоенных задач.

Когда запылал Северный Кавказ, смоляне сменили свой профиль, став отдельным специальным моторизованным батальоном. Они выполняли боевые задачи в составе грозненских городских военных комендатур, несли службу на

КПП и блокпостах в чеченской столице, принимали участие в специальных операциях по разоружению и ликвидации бандформирований в ее окрестностях. В 1997-1998 годах личный состав

батальона выезжал в командировки в Дагестан. А в девяносто девятом вновь вошел в Чечню в составе 1-го сводного специального моторизованного полка внутренних войск МВД.





Новая, спецназовская глава в его летописи была открыта приказом министра внутренних дел от 29 июля 2002 года. Ядро отряда составили офицеры, успевшие понюхать пороху: кавалер двух орденов Мужества майор Семенов, орденосец капитан Белугин и другие. Опыт, приобретенный в специальных операциях, поисках, боях и засадах, они щедро передавали своим товарищам-сослуживцам.

Уже в январе — апреле следующего года отряд прошел стажировку в районе проведения контртеррористической операции, открыв собственный счет успешно проведенным разведывательно-поисковым мероприятиям, нейтрализованным боевикам, изъятому у них оружию и боеприпасам.

После короткого отдыха «Меркурий» в ноябре 2003 года вернулся в Чеченскую республику уже как самостоятельная боевая единица, приняв под свою ответственность Ачхой-Мартановский район. Старый Ачхой и Бамут, Ачхой-Мартан и Ассиновская, Орехово и Катыр-Юрт — вот география его славных дел в тот период, вехи спецназовского становления смолян.

Тогда же «Меркурий» понес и первые потери. При проведении специальной операции по задержанию одного из полевых командиров погиб старший лейтенант Владимир Якушев. Подвиг офицера отмечен не только государственной наградой. Решением совета «краповых беретов» он был посмертно удостоен и святыни спецназа — крапового берета. Ее, кстати, по результатам той операции вручили еще двум бойцам отряда — прапорщику Андрею Новикову и ефрейтору Николаю Корнюшину.

Та непростая во всех отношениях командировка длилась почти до лета 2004 года. Смоляне в ней отработали так, что отряд-новичок по результатам полугодия занял первое место среди частей специального назначения Объединенной группировки войск (сил) в Северо-Кавказском регионе.

Отдых опять был недолгим: уже в августе смоленский спецназ убыл в Дагестан, где находился по ноябрь 2005 года включительно. И там ему хватало работы. Раскрывать подробности всех операций, в которых принимали участие и отличились бойцы «Меркурия», пока не пришло время. Но об одной упомянуть стоит.



Журнал уже рассказывал своим читателям о подвиге начальника разведки полковника Василия Чубенко, за который он был посмертно удостоен звания Героя России. Так вот, в той операции и в том последнем для него бою плечом к плечу с отважным офицером действовала 1-я группа специального назначения смоленского отряда. Двое ее бойцов — капитан Ефременко и младший сержант Патрихалин — тогда были награждены медалями «За отвагу».

С апреля по сентябрь 2006 года «Меркурий» действовал в Итум-Калинском районе Чечни, в мае — октябре две тысячи седьмого — в Аргуне и его окрестностях. За все время выполнения боевых задач на Северном Кавказе начиная с 2003 года его бойцами было разгромлено 57 бандитских баз и схронов, захвачено и передано правоохранительным органам 42 активных участника бандподполья и их пособника, изъято большое количество оружия и боеприпасов, в ходе спецмероприятий освобождено 2 заложника.

Цифры эти будут увеличиваться: в апреле нынешнего года отряд, приняв пополнение и завершив боевое слаживание, убыл в очередную командировку «в район применения».

Кроме боевой работы отряд выполняет ряд ответственных задач и при нахождении в пункте постоянной дислокации. Именно на его базе происходит подготовка сержантов и прапорщиков для всех отрядов специального назначения внутренних войск МВД. Учебный центр смоленского отряда, обладающий, по мнению многих специалистов, уникальной учебно-материальной базой, вот уже несколько лет является местом проведения соревнований и учений с подразделениями спецназначения правоохранительного ведомства, на которых смолянам доводилось принимать братьев по оружию из других российских силовых ведомств и коллег из ближнего зарубежья. Хозяева в грязь лицом не ударили ни разу.

Отряд «Меркурий» — один из четырех во внутренних войсках МВД России, включенных в Федеральную целевую программу «Переход к комплектованию военнослужащими, проходящими службу по контракту, ряда соединений и воинских частей». Это означает, что вот уже который год в него приходят лишь те, кто избрал службу в спецназе своей профессией на длительный период. А, может быть, и на всю жизнь.





## ► ДЕНЬ ПАМЯТИ В СОФРИНО



7 апреля в Отдельной бригаде оперативного назначения внутренних войск отметили День памяти воинов-софринцев, погибших при выполнении воинского долга.

В этот весенний день личный состав бригады вспоминает героически погибшего в 1991 году Героя Советского Союза лейтенанта Олега Бабака и не вышедших в 1995 году из ожесточенного боя с крупной вооруженной бандой, окопавшейся в чеченском селении Самашки, 11 своих боевых товарищей. В скорбном списке бригады 109 солдат, сержантов, прапорщиков и офицеров. Их имена прозвучали на траурном митинге, с фотопортретов они всматривались в лица тех, кто остался жить.

К монументу «Воинам-софринцам 21 оброн, погибшим при исполнении воинского долга» бывшие их сослуживцы, а ныне ветераны бригады, родители и близкие люди, представители администрации Пушкинского муниципального района, жители поселков Софрино и Ашукино возложили цветы. Иеромонах Феофан отслужил заупокойную панихиду о павших на поле брани.

Василий ПАНЧЕНКОВ

## ► НОВАЯ БРОНЯ ДЛЯ «КРЫЛОЙ ПЕХОТЫ»

На Курганмашзаводе состоялась презентация новой боевой машины десанта БМД-4М. Модернизированная машина унифицирована по узлам, агрегатам и системам с БМП-3. Вместе с тем увеличена мощность двигателя и проходимость. За счет большей компактности моторно-трансмиссионного отделения увеличен боевой расчет с 7 до 8 человек. Улучшена управляемость машины за счет использования цифровой информационно-управляющей системы шасси. На БМД-4М установлен усовершенствованный комплекс управления огнем, цифровая система управления и спутниковая навигация. На плаву машина может двигаться со скоростью 10 км/ч, по шоссе — почти 70 км/ч. Она легче своего «родителя» на 6 тонн, что позволяет десантировать ее с самолета вместе с боевым расчетом.

Боевой модуль, установленный на новой машине, уже хорошо зарекомендовал себя в войсках. Подобные модули используются на БМП-3 и БМД-4. Он эффективен для ведения боевых действий мотопехотными подразделениями в наступлении и обороне без поддержки танков и артиллерии. Боевое отделение стабилизировано в двух плоскостях,

## ► В БОЙ ИДУТ ОДНИ ...ГАСТАРБАЙТЕРЫ!

Правительство Великобритании в ближайшее время собирается отменить запрет на службу в вооруженных силах для иностранцев. Сегодня в английскую армию может поступить только гражданин Великобритании, либо государства, входящего в Британское содружество. По словам армейского руководства, эти мобилизационные ресурсы уже практически исчерпаны. После отмены запрета вероятными новобранцами, в первую очередь называются граждане Польши. Польская община — одна из самых многочисленных в Великобритании и насчитывает более 2 миллионов человек.

Оборонное ведомство признает, что проблемы с комплектованием армии существуют уже давно, и причина тому — война в Афганистане и Ираке. Ежегодно Великобритании требуется порядка 15 тысяч новых солдат и офицеров лишь для того, чтобы сохранить нынешнюю численность. Но из 10 британцев, развивших интерес к военной службе, лишь один из них в конце концов надевает погоны. Именно поэтому взгляд британских силовиков обратился к иностранцам. Катастрофическая ситуация с комплектованием частей, участвующих в боевых действиях, заставляет британских генералов торопиться. Они всеми силами пытаются ускорить рассмотрение новых правил принятия на военную службу.

В настоящее время в составе британской армии есть один батальон, полностью укомплектованный гражданами «дальнего зарубежья». Это подразделение специального назначения, состоящее из непальских гуркхов.

Тимофей СКОРИКОВ

## ► ВОЕННЫЙ МИНИСТР ПОПАЛ В ДЕЛИКАТНОЕ ПОЛОЖЕНИЕ

Тем, что женщины занимают ответственные государственные посты во многих странах мира, уже никого не удивит. Возможно и назначение министром обороны Испании 37-летней Карми Чакон не вызвало бы особого интереса общественности, даже несмотря на то, что оборонное ведомство этой страны впервые возглавит женщина. Такие примеры уже были в других государствах и ранее. Дело в том, что новый испанский военный министр находится на 7-ом месяце беременности! Такое кадровое решение председателя правительства вызвало удивление не только в Испании, но стало полной неожиданностью для многих военных мировых экспертов. В прошлом кабинете Чакон, юрист по образованию, была министром жилья. В середине апреля Карми Чакон приняла присягу, и в присутствии своего предшественника Хосе Антонио Алонсо провела первый смотр войск. Честно говоря, картина была умиляющая.

Иван ВЕТРОВ

## ► «ЧЕРНЫЕ БЕРЕТЫ» ДЕРЖАТ ОБОРОНУ

В Приморье состоялись крупномасштабные учения морской пехоты. Уникальность этих маневров состояла в том, что «черные береты», которые предназначены для атаки береговой линии противника, на этот раз держали оборону. По замыслу учений с моря позиции морпехов были обстреляны крупнокалиберной корабельной артиллерией, после чего с больших десантных кораблей высадились солдаты и тяжелая техника противника, с целью захвата плацдарма на берегу. «Черным беретам» предстояло не допустить продвижения вражеских войск на свою территорию. По словам наблюдателей, все цели и задачи маневров были выполнены. В учениях приняли участие все силы и средства, которыми располагают воинские части морской пехоты в Приморье.



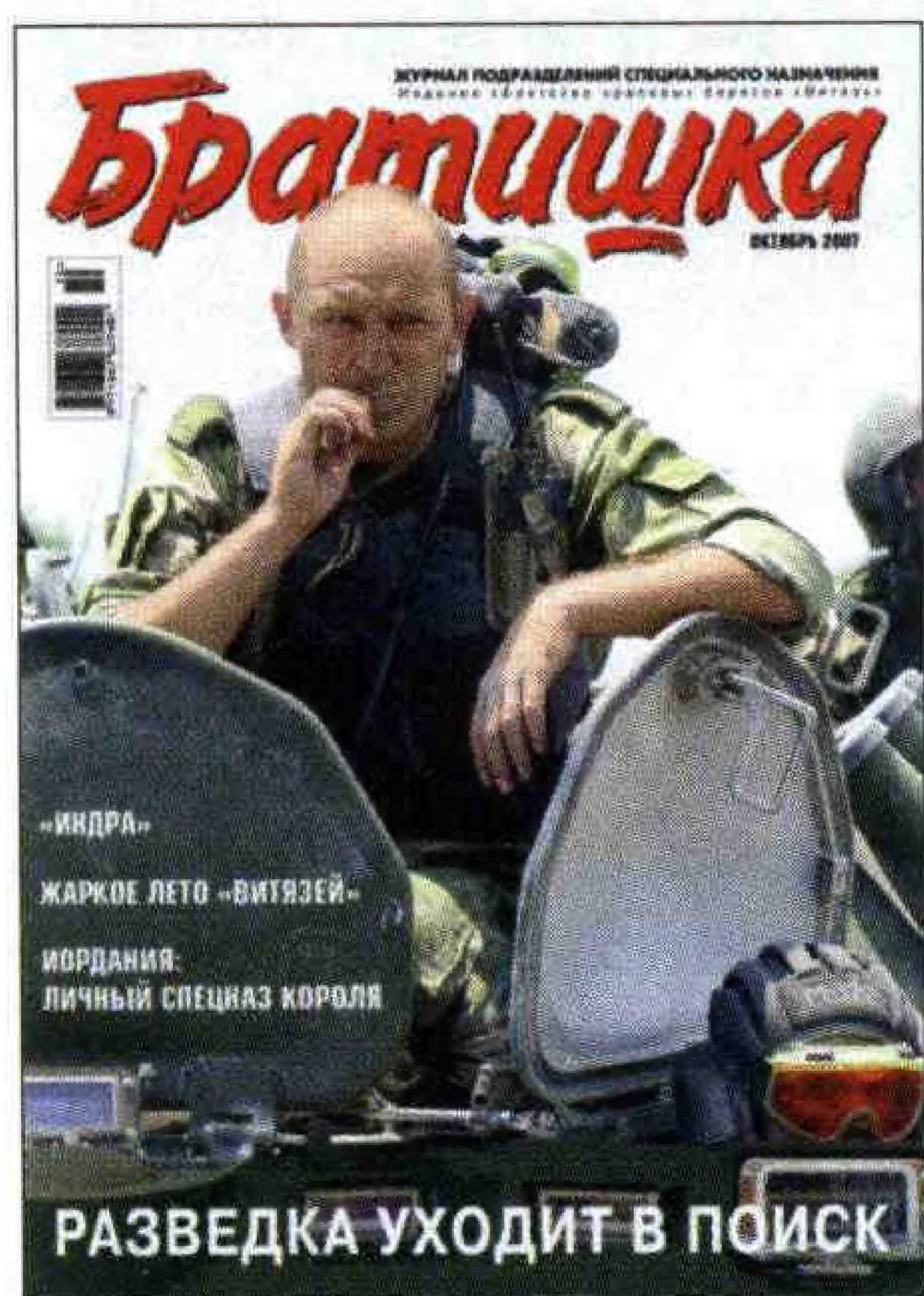
что позволяет вести точный огонь в движении по пересеченной местности. Вооружение состоит из 100-мм орудия-пусковой установки 2А70, 30-мм автоматической пушки 2А72 и 7,62-мм пулемета ПКТ. По признаниям многих военных специалистов, аналогов этой боевой машины нет ни у кого в мире.

По словам командующего ВДВ генерал-лейтенанта Валерия Евтуховича, принятие на вооружение БМД-4М в три раза повысит боевую эффективность и мобильность подразделений ВДВ. Он заявил, что с появлением этой техники открывается новая страница в истории Воздушно-десантных войск страны.

Алексей МАТВЕЕВ



# ДЛЯ ПОДПИСЧИКОВ ЖУРНАЛА «БРАТИШКА» РОЗЫГРЫШ ПРИЗОВ



Продолжается подписка  
на журнал на 2008 год  
(с любого месяца).  
Среди тех, кто подпишется  
на журнал в мае  
будут разыграны  
20 футболок с символикой  
журнала «Братишка».



Читайте «Братишку» — и выигрывайте!

- Заполните подписной купон
- Перечислите деньги на указанный счет в любом отделении Сбербанка
- Отправьте заполненный купон и копию квитанции об оплате с отметкой банка по адресу: 105005, г. Москва, а/я 29, журнал «Братишка», факс: (495) 964-35-44, e-mail: mail@bratishka.ru
- Есть возможность заказать старые номера журнала

С вопросами по подписке  
обращайтесь  
тел.: (495) 964-35-44  
факс: (495) 963-87-32  
mail@bratishka.ru

ВНИМАНИЕ! РЕДАКЦИЯ НЕ НЕСЕТ  
ОТВЕТСТВЕННОСТИ, ЕСЛИ ПОДПИСКА ОФОРМЛЕНА  
ЧЕРЕЗ ДРУГИЕ ОРГАНИЗАЦИИ. ПРИ ОТМЕНЕ  
ЗАКАЗЧИКОМ ПРОИЗВЕДЕННОЙ ПОДПИСКИ ДЕНЬГИ  
НЕ ВОЗВРАЩАЮТСЯ. РЕДАКЦИЯ НЕ ОСУЩЕСТВЛЯЕТ  
ОТПРАВКУ ЖУРНАЛОВ НАЛОЖЕННЫМ ПЛАТЕЖОМ

ТАКЖЕ МОЖНО ОФОРМИТЬ  
ПОДПИСКУ



■ ПО КАТАЛОГУ  
«ПРЕССА РОССИИ»  
подписной индекс  
38236, 42896



■ ПО КАТАЛОГУ  
российской прессы  
«ПОЧТА РОССИИ»  
индекс 99075



■ ПО КАТАЛОГУ  
«РОСПЕЧАТИ»  
индекс 80649, 80651

Международная подписка и подписка  
в странах СНГ:  
ЗАО «МК-Периодика»  
тел.: (495) 684-50-08, 681-37-98  
www.periodicals.ru

ПОДПИСАТЬСЯ ЧЕРЕЗ РЕДАКЦИЮ НАДЕЖНО!

Я ХОЧУ ПОДПИСАТЬСЯ НА ЖУРНАЛ «БРАТИШКА»

■ я подписываюсь на \_\_\_\_\_ номеров и плачу \_\_\_\_\_ руб. 00 коп. с № \_\_\_\_\_ по № \_\_\_\_\_ 200\_\_ года

■ я подписываюсь на 7 номеров и плачу 420 руб. 00 коп. с № 6 по № 12, 2008 года

Ф.И.О. \_\_\_\_\_

индекс \_\_\_\_\_ область \_\_\_\_\_ город \_\_\_\_\_

улица \_\_\_\_\_ дом \_\_\_\_\_ корпус \_\_\_\_\_ квартира \_\_\_\_\_ телефон \_\_\_\_\_

Копия квитанции об оплате прилагается. Стоимость одного номера — 60 рублей с учетом доставки по России, срок действия купона истекает 30 июня 2008 года

Извещение  
**Братишка**

Кассир

Форма № ПД-4

ООО «Витязь-Братишка»

ИНН 7718648009 КПП 771801001

№ р/с 40702810038290111846

в Стромьинском ОСБ 5281/1683, Сбербанк России ОАО г.Москвы

кор./с 30101810400000000225

БИК 044525225

ФИО _____	
Индекс _____	Адрес доставки _____
тел. _____	
Подписка на журнал «Братишка» с № _____	
назначение платежа _____	

Сумма платежа: \_\_\_\_\_ руб. \_\_\_\_\_ коп.

Сумма платы за услуги: \_\_\_\_\_ руб. \_\_\_\_\_ коп.

Итого: \_\_\_\_\_ руб. \_\_\_\_\_ коп.

Уважаемый оператор! Пожалуйста, введите в поле «назначение платежа» ВСЮ информацию, выделенную рамкой.

**Братишка**

Квитанция

Кассир

ООО «Витязь-Братишка»

ИНН 7718648009 КПП 771801001

№ р/с 40702810038290111846

в Стромьинском ОСБ 5281/1683, Сбербанк России ОАО г.Москвы

кор./с 30101810400000000225

БИК 044525225

ФИО _____	
Индекс _____	Адрес доставки _____
тел. _____	
Подписка на журнал «Братишка» с № _____	
назначение платежа _____	

Сумма платежа: \_\_\_\_\_ руб. \_\_\_\_\_ коп.

Сумма платы за услуги: \_\_\_\_\_ руб. \_\_\_\_\_ коп.

Итого: \_\_\_\_\_ руб. \_\_\_\_\_ коп.

Уважаемый подписчик! Пожалуйста, аккуратно и разборчиво заполните все данные о вашей подписке в «назначении платежа».



# СОКРАЩЕНИЕ РАДИ СОКРАЩЕНИЯ?

## ИНФОРМАЦИЯ К РАЗМЫШЛЕНИЮ

В ФЕВРАЛЕ 2008 года глава командования специальных операций США Эрик Олсон сообщил о готовящемся увеличении численности личного состава.

Ежегодный рост численности личного состава подразделений специального назначения составляет 2500 человек, или примерно 5 процентов от общей численности командования. Как утверждает Эрик Олсон, это обусловлено тем, что спецподразделения США находятся на передовой линии борьбы с террористами.

Ожидается, что к концу 2009 года командование специальных операций США увеличится еще на 1536 человек, из которых 890 составляют военнослужащие, а остальные — это гражданский персонал, резервисты и национальные гвардейцы. Таким образом, в составе регулярных подразделений командования к 2010 году будет находиться 43745 военнослужащих.

Кроме того, в составе подразделений специального назначения резерва и национальной гвардии будет еще 6870 человек. Обслуживать

подразделения специального назначения будут еще 5275 гражданских лиц.

Таким образом, при необходимости командование специальных операций может одновременно привлечь к выполнению специальных операций на территории страны-противника 50615 военнослужащих. Это серьезная сила.

## РАЗМЫШЛЕНИЯ

А ГДЕ ЖЕ проходит «передовая линия борьбы с террористами»? Все там же — в Ираке и в Афганистане. Следует помнить, что для обеспечения операции по вводу своих и коалиционных сил в Афганистан США по согласию с Россией и Киргизией разместили свою авиабазу на аэродроме Маназ (Киргизия). Однако, осуществив ввод войск в Афганистан, США не решили основную задачу, которую ставили перед собой и о которой громогласно объявляли. Да, американцам удалось сместить правительство движения Талибан, но мулла Омар и Бен Ладен по-прежнему остаются неуловимы, а обстановка в Афганистане не становится лучше, напротив — она заметно ухудшается. Отряды боевиков-

талибов активизировались, нападая на транспортные средства американцев и их союзников и осуществляя теракты в населенных пунктах.

Если Советская армия контролировала в Афганистане все значимые административные пункты и основные дороги, то военные США и коалиции держат под контролем лишь городки, где проживают.

Тем не менее похоже на то, что они и не ставили перед собой иных задач. Тогда возникает вопрос, а зачем им нужно было лезть в Афган и почему бы не уйти сейчас? Ответ простой. Главной целью США было именно присутствие в Афганистане, поскольку эта страна занимает важное географическое положение и является удобным плацдармом для действий в регионе. При этом можно разворачивать свои войска в любом географическом направлении. В том числе и на север. Размещение вооруженных сил США в средней Азии и в Афганистане является серьезной угрозой для России, которая нацелена в наше подбрюшье.

Вся эта информация в контексте размещения Соединенными Штатами в Чехии и Польше своих элементов ПРО приобретает новое значение.





В контексте воздушно-наземной операции и более новой стратегии США указанные ранее силы специальных операций играют ключевую роль. При этом их наращивание осуществляется именно в указанном регионе.

## РОССИЯ ГОТОВИТ «АДЕКВАТНЫЙ» ОТВЕТ

А ЧТО ЖЕ МЫ? Есть ли у нас возможность что-то противопоставить американской экспансии в регионе? По информации из открытых источников, в составе ВС РФ восемь соединений специального назначения (бригадного состава). Всего около 12-16 тысяч человек. Это почти в 4 раза меньше, чем у американцев. Если учесть и силы специальных операций НАТО, которые принимают активное участие в конфликте в Афганистане и в Ираке, то соотношение между нашим и «западным» спецназом будет один к шести, а то и к восьми. Естественно, не в нашу пользу. Что в этой ситуации можно предпринять? Наверное, увеличить численный состав подразделений специального назначения, улучшить его вооружение и подготовку. Выделять больше денег для того, чтобы элита Вооруженных сил России была способна выполнить боевую задачу по защите Отечества.

Логика подсказывает именно такой путь, а вот с точки зрения Генштаба и его Главного разведывательного управления все обстоит по-другому.

Из неофициальных источников стало известно, что в ГРУ рассматривается вопрос о сокращении трех из восьми бригад, расположенных в Приволжском, Уральском и Сибирском военных округах. Мотивация простая. По разумению специалистов из разведывательного ведомства, на азиатском направлении нам ничто не угрожает (?!). Ведь там мы прикрыты бывшими союзными республиками, которые являются членами ОДКБ.

Предположим, что мои размышления в отношении агрессивных замыслов США надуманы и американцы в конце концов уйдут из Афганистана. Что после этого произойдет в Среднеазиатском регионе? Очевидно, что произойдет эскалация конфликтов в бывших республиках СССР, как это было в начале 90-х годов, когда афганские моджахеды свободно ходили через границу, а экстремистские силы в Таджикистане, Узбекистане, Киргизии были серьезной проблемой для местных властей. Сегодня будет все намного хуже в силу того, что эмиссары ислама реакционного фундаменталистского толка уже давно обосновались в республиках Средней Азии. Влияние самой России в этом регионе невелико из-за ошибок прошлой внешней политики. Если американцы уйдут из Афганистана, мы на своих южных рубежах снова столкнемся с угрозой, исходящей от фундаменталистов, каковыми были и остаются представители движения Талибан. Кто будет противостоять им?

## ГЛУПОСТЬ ИЛИ ЗЛОЙ УМЫСЕЛ?

ТЕПЕРЬ о тех, кого решили сократить. Разве эти воинские части не представляют для ВС

РФ никакой ценности? Конечно нет, это части постоянной боевой готовности. Чего добьемся мы, сократив профессиональные, хорошо подготовленные, по сути дела, определяющие боевую готовность всех Вооруженных сил России подразделения?

Одна из бригад, о которых идет речь, является гвардейской и до развала Союза базировалась в Германии, являя собой пример боевой подготовки спецназа ВС СССР. Надо сказать, что такой она и осталась, несмотря на сложности передислокации и обустройства. Другая бригада – единственная, которая полностью укомплектована контрактниками и также является одной из наиболее боеспособных частей армейского спецназа России. Надо заметить, что эта бригада первой перешла на комплектование военнослужащими по контракту. Было это еще в первую чеченскую кампанию. Третья бригада, мозолящая глаза реформаторам, ранее дислоцировалась в Закавказье, имеет славные традиции. Это одна из первых десяти бригад спецназа, сформированных в 1962 году.

Но тех, кто вынашивает планы по сокращению этих частей, не интересует ни уровень боеготовности бригад, ни их история, ни традиции, заложенные в течение нескольких десятилетий трудом многих поколений спецназовцев.

Авторы проекта полагают, что при необходимости эти бригады можно будет вновь развернуть. Стоит ли говорить, что только для того, чтобы организовать боевую подготовку вновь развернутых отрядов (батальонов) в действующих бригадах, требуется не менее 6 месяцев, а подготовка отдельных отрядов спецназа к выполнению боевых задач – еще полгода-год. Именно так было в начале 80-х годов, когда бригады готовились к действиям в Афганистане, а Советская армия разительно отличалась от нынешних Вооруженных сил...

Сегодня на развертывание бригады с нуля, без сомнения, потребуется времени больше, и результат будет хуже, чем 20 лет назад.

Как выясняется, главной целью этой, с позволения сказать, «реформы» является экономия средств. Многие представители различных министерств считают, что война в Чечне закончилась и России содержать столько частей спецназа ни к чему. Мне почему-то кажется, что их уверенность и поспешная, и ошибочная. Не стану развивать эту тему, поскольку вопрос обширный и требует отдельной публикации.

Надеюсь, что события нашей недавней истории еще свежи в памяти многих. В 1999 году для формирования группировки федеральных сил перед вводом ее в Чечню боеготовые подразделения собирали по всей России. С бору по сосенке. А ведь если грохнет в Средней Азии, Чечня покажется легкой прогулкой. Обратите внимание только на географический размах вероятного театра боевых действий...

Американцы открыто заявляют о том, что они планируют рост своих сил специального назначения ежегодно на численность, эквивалентную численности нашей бригады. Мы же собираемся сократить сразу три из восьми боеготовых бригад.

Разве не повод задуматься?

## МЫСЛИ

### О военной политике

- «Почему люди смогли создать атомное оружие, но не могут установить контроль над ним?» – «Это очень просто, мои дорогие: потому что политика гораздо сложнее, чем физика».

ОТВЕТ АЛЬБЕРТА ЭЙНШТЕЙНА

- Война – это просто власть, не ограниченная конституцией и не связанная никакими договорами.

УИЛЬЯМ ШЕРМАН

- Войны заразны.

ФРАНКЛИН РУЗВЕЛЬТ

- Война – способ развязывания зубами политического узла, который не поддается языку.

АМБРОЗ БИРС

- Битва – это когда большой отряд белых убивает несколько индейцев. Резня – когда большой отряд индейцев убивает несколько белых людей.

НЕИЗВЕСТНЫЙ АМЕРИКАНЕЦ



- Оружие и законы не уживаются друг с другом.

ПЛУТАРХ

- Военные законы всегда были только лишь волей командующего. Военные законы, в сущности, беззаконие.

ГЕРЦОГ ВЕЛЛИНГТОН

- Самое человеческое, что можно сделать на войне, – быстро довести ее до конца.

ХЕЛЬМУТ ФОН МОЛЬТКЕ

- Войну надо начинать так, чтобы казалось, что мы не ищем ничего другого, кроме мира.

МАРК ТУЛЛИЙ ЦИЦЕРОН

- Война слишком важное дело, чтобы доверять ее военным.

ЖОРЖ КЛЕМАНСО





Павел ЕВДОКИМОВ  
Фото Дмитрия БЕЛЯКОВА  
и из архива автора

# РАЗВЕДКА БОЕМ

Боевые операции, в которых принимала участие Группа «Альфа», достаточно подробно описаны в прессе и специальной литературе. Однако есть среди них одна, проходившая на территории Чечни в феврале 2002 года, вокруг которой нагромождено много разного. Она стала последней для майоров «Альфы» Михаила Марченко и Бориса Курдибанского. Они погибли, проводя разведку боем в селении Старые Атаги, вместе с двумя оперативниками ФСБ из Красноярска.

В ТОЙ КОМАНДИРОВКЕ сотрудников Управления «А» разделили на две части: одни работали в горах, где 12 февраля они фактически благодаря чуду и выдержке, идя след в след, избежали смерти, другие — на равнине, обеспечивая силовое прикрытие своей сводной спецгруппы, которая проводила рекогносцировку.

О гибели ребят написано много разного. Если собрать воедино все, что было сообщено и опубликовано, включая художественную литературу, то создается крайне противоречивая картина. Листаю подборку тех дней с характерными заголовками: «Спецназ не вернулся с оперативной встречи», «Пленные бойцы «Альфы» предпочли смерть предательству», «Альфовцы» ничего боевикам не рассказали», «Альфовцы» предпочли смерть чеченскому плену». Хотя на самом деле офицеры Группы «А» не попали в плен, а погибли в бою.

...Если бы не пробки на дорогах, то можно сказать, что поселок Свердловский расположен недалеко от Москвы. Щелковское шоссе, Медвежьи Озёра, далее — мимо знаменитого аэродрома «Чкаловский», откуда уходят военные борты в горячие точки. История этого населенного пункта уходит в глубь веков. В 1576–1578 годах, при Иване Грозном, в писцовой книге Московского государства появилось первое упоминание о селе Городище, переименованном на современный лад в 1918 году.

Утро 12 февраля традиционно начинается в местной школе с торжественной линейки на втором этаже, перед стендом, который посвя-

щен героям, вышедшим в большую жизнь из этих стен. Герой Советского Союза гвардии старший лейтенант Александр Дудкин, скончавшийся от ран в ноябре 1944 года (его рота первой достигла границы Восточной Пруссии). Герой России майор Андрей Совгиренко — командир Ми-24, погибший в декабре 1999 года, обеспечивая эвакуацию десантников и экипажа подбитого «чехами» вертолета. И офицер легендарной «Альфы». Не дожидаясь официального решения, его



именем учащиеся уже иногда подписывают свои тетради: школа... «имени М.П. Марченко».

Третий год команда свердловской школы принимает участие и показывает лучшие результаты в старшей возрастной группе на «Зарнице» памяти героя Буденновска майора Владимира Соловова, которую проводит Ассоциация ветеранов спецподразделения «Альфа» в поселке Пехлец на рязанской земле.

Шесть лет школа борется за право официально носить имя своего земляка. И шесть лет чиновники разного уровня встают на пути этого искреннего стремления. «О чем вы говорите? В Чечне идет гражданская война, майор Марченко ее участник», — еще недавно раздавались и такие голоса. Впрочем, нынче они заметно поутихли — не та политическая ситуация.

В этом году торжественная линейка собрала представителей советов старшеклассников из школ Щелковского района. Посерьезневшие парни и девчонки слушали своего директора, Архарову Ирину Александровну, и гостей — ветеранов и действующих сотрудников: вице-президента Ассоциации ветеранов спецподразделения «Альфа» Сергея Полякова и Героя России полковника Андрея Кумова.

Мама Михаила Марченко, Вера Ефимовна, с букетом алых гвоздик тихо и скорбно сидела под портретом своего единственного сына. Слушая скупые строки его биографии, которые зачитали ребята из школьной команды «Соколы», она только слегка кивала головой, как бы подтверждая: да, верно. Свои голубые до прозрачности глаза



Вера Ефимовна выплакала за прошедшие шесть лет, но боль утраты никуда не ушла, не притупилась, словно все было вчера.

Глядя на нее, вспомнилась выставка в мирной и благополучной австрийской столице, в городе Вене — в помещении фонда «Винер Баваг». Как сообщал по этому поводу сайт ичкерийских сепаратистов, «внимание посетителей привлекает портрет чеченской женщины, павшей в неравном бою с русскими оккупантами за свободу и независимость своей родины. Портрет выполнен всемирно известной южноафриканской художницей Марлин Дьюмас и называется «Альфа» — в напоминание об одноименном русском бандформировании, входящем в состав международной террористической организации «ФСБ РФ». Как символ преклонения перед святостью чеченской женщины-шахида, художница выставила рядом с ее портретом написанный ею же портрет христианской святой — блаженной Люции».

## МЫ НЕ ЗАБУДЕМ ВАС, РЕБЯТА

В КОНЦЕ октября 2007 года в Музее Великой Отечественной войны на Поклонной горе проходили торжества, посвященные 15-летию создания Ассоциации ветеранов спецподразделения «Альфа». И две недели все желавшие могли знакомиться с уникальной экспозицией. Среди экспонатов, представленных на выставке, были и личные вещи Михаила Марченко и Бориса Курдибанского.

Выдержка из характеристики на Марченко Михаила Петровича: «Родился 11 ноября 1969 года в селе Войтовцы Липецкого района Винницкой области. С 1988 по 1989 год проходил срочную службу в рядах Вооруженных сил. В 1989 году поступил в Рязанское высшее воздушно-десантное командное училище.

В 1993 году был зачислен младшим оперуполномоченным в Группу «А» ГУО РФ.

За время службы в подразделении стал настоящим профессионалом. Неоднократно участвовал в сложных оперативно-боевых операциях по пресечению актов терроризма...»

Оба офицера в составе своего подразделения неоднократно выезжали на Северный Кавказ.

В статье «Мы не забудем вас, ребята» на страницах газеты «Военно-промышленный курьер» Вадим Удманцев пишет: «Когда спецназовцы штурмовали занятое террористами здание больницы в Буденновске и один из командиров «Альфы» крикнул Марченко, чтобы тот его прикрыл огнем, Михаил выдвинулся из-за укрытия и, присев на колено, отстрелял магазин патронов и весь имевшийся у него боезапас гранат из подствольника автомата. И это несмотря на то, что в тот момент ветки деревьев, срезанные градом бандитских очередей, сыпались вокруг него как горох. Сколь долго это мгновение боя длилось, никто не подсчитывал, но сведущие в военном деле люди знают, что для уничтожения цели порой достаточно и пяти секунд. В конечном итоге командиру огневое прикрытие помогло, а сам Михаил каким-то чудом уцелел — марченковский камуфляж после той спецоперации был буквально изрешечен пулями и осколками».

Не робкого десятка был и майор Курдибанский. Как-то на территории здания ФСБ в Гудермесе обнаружили неразорвавшуюся гранату. «Эфка» лежала под забором. Борис Борисович вынес смертоносный боеприпас на пустырь и подорвал. Правда, затем вместе с благодарностями товарищей он получил нагоняй от начальства — за «самодеятельность».

Незадолго до его гибели мы говорили с Борисом о его идее открыть охотничий клуб «Альфа». Даже на сайте «Спецназ России», помнится, разместили соответствующую информацию. Не получилось, иная вышла охота...

## НЕПРОСТОЕ СЕЛО

СТАРЫЕ и Новые Атаги, где развивались описываемые события, представляют собой практически одно село, разделенное рекой Аргун. Здесь, в 20 километрах южнее Грозного в сторону гор и десяти от «Волчьих ворот», являющихся входом в стратегически важное Аргунское ущелье, проживает приблизительно 15 тысяч человек. Географическое положение обоих населенных пунктов позволяет выходить из них практически незамеченными. Дороги и тайные тропы от Шали

**[Тела «альфовцев» найдут только к исходу субботы, 16 февраля. На груди Михаила лежала бумажная иконка, которую он всегда носил с собой, — так боевики выказали свое уважение к его мужеству]**

до Урус-Мартана и от Грозного до Дуба-Юрта. Этому способствуют устье реки Аргун и лесной массив, примыкающий к окраинам сел.

Грозненский сельский и Шалинский районы — отнюдь не горы: равнина и небольшая часть предгорья. Так называемое Шатойское направление. Самым активно действующим сектором здесь был Атагинский сектор с населенными пунктами Чечен-Аул, Старые и Новые Атаги, Чир-Юрт.

«В течение последних двух лет, — значит, в аналитической справке, подготовленной сотрудниками чеченской милиции в дни теракта на Дубровке, — наряду с уничтожением эмиров было уничтожено более 150 активных членов НВФ (приводится список). Но какими бы ощутимыми ни были потери членов НВФ, на активизацию и восполнение бандгрупп уходило не более двух месяцев».

...Старые Атаги — бывшая Большая Атага; аул славился оружейниками, изготавливавшими булатные шашки, которые нередко можно было видеть на поясах русских офицеров. Уроженцем этих мест является Халид Ошаев — одаренный историк и этнограф, педагог и просветитель, драматург и переводчик, политический деятель, один из основоположников чеченской письменности

на латинской графике. Его земляки: всемирно известный советский танцор Махмуд Эсамбаев, основатель национальной кинематографии, заслуженный деятель искусств России и Чечни Илес Татаев, историк Явус Ахмадов, женщина-летчица Ляля Насуханова (Шамилева) и другие яркие личности.

В годы независимости Старые Атаги, которые боевики именовали Кандагаром, являлись оплотом сепаратистов, служа коридором для прохода из Грозного в стратегически важное Аргунское ущелье. Хотя «официально» местные старейшины всегда декларировали нейтралитет, благодаря чему село ни разу не подвергалось ракетно-бомбовым ударам. Хотя не избежало многочисленных зачисток.

Из Новых Атагов к моменту описываемых событий наиболее оголтелых боевиков вычистили. Однако изгнанные ваххабиты далеко не ушли, а осели по соседству — через реку. Покинутый кров по-прежнему считали своей вотчиной, а чтобы подтвердить это, время от времени совершали вооруженные вылазки, свободно передвигаясь на местности. А еще, как водится, выставляли детей на посты с радиостанциями, чтобы те контролировали въезд в село всего автотранспорта и отслеживали посторонних.

Именно в Старых Атагах 11 января 2001 года боевики Ризвана Ахмадова (уничтожен летом 2002 года) похитили Кеннета Глака, сотрудника международной гуманитарной организации «Врачи без границ». Разразился грандиозный скандал.

Летом 2001 года в Старых Атагах был застрелен 46-летний заместитель главы местной администрации Авади Башаев, в прошлом «бригадный генерал». Во время боев за Шатой в мае 1995 года он прикрывал отход ополченцев и был тяжело ранен. До второй войны возглавлял созданный Масхадовым оперативный штаб по борьбе с хищением нефти и нефтепродуктов, за что нажил себе множество врагов, задерживая автомашины и лиц, занимавшихся этим доходным промыслом.

На гражданском посту в Старых Атагах Башаев представлял Ахмада Кадырова. Доверием у военных, по понятным причинам, не пользовался, зато являлся уважаемым человеком среди умеренных сепаратистов. Его убили 15 июля во дворе собственного дома по улице Солнечной из пистолета-пулемета Стечкина. Отстрелявшись, преступники скрылись на белых «Жигулях» без номерных знаков.

Главарь ликвидаторов — будущий «амир» Новых Атагов Тимур Мааев будет уничтожен в мае 2006 года (вместе с другим руководителем местного «джамаата» — Билалом Эдилсултановым).

Следующий расстрел в Старых Атагах произошел 8 октября вскоре после окончания двухнедельной зачистки. Под покровом ночи убийцы, вооруженные автоматами, проникли ночью во двор дома замглавы администрации Руслана Джумаева и расправились с ним и его старшим братом Саидом, вышедшим на звуки выстрелов.

## «ВТОРОЙ ЧЕРНОБЫЛЬ»

В НАЧАЛЕ 2002 года в региональный штаб в Ханкале пришла информация, что в этих местах





обосновался «бригадный генерал» Хизир Хачукаев — бывший командир галанчожского полка, экс-министр государственных ресурсов ЧРИ, являвшийся ранее ближайшим соратником Руслана Гелаева. Зимой, как позднее сообщалось в прессе, отряд Шейха изрядно потрепали в горах наши военные — боевики нуждались в тепле и отдыхе.

Оба села были блокированы подразделениями МВД. Они, как могли, перекрыли дороги, ведущие в эти населенные пункты, а также проходящую мимо Старых Атагов трассу Грозный — Шатой — Итум-Кале. 28 января началась проверка паспортного режима, она же зачистка. Она продолжалась девять дней и завершилась 7 февраля.

Главной сенсацией тех дней стала находка архива Джохара Дудаева, в том числе его личного дела времен службы в Советской армии, которое он по своим каналам сумел изъять из Министерства обороны.

Помимо личного дела, спутникового телефона, нескольких радиостанций, автомата и даже печати мятежного президента всплыл секретный план захвата атомной подводной лодки, относящийся ко времени первой кампании. Идея эта многократно прокручена Голливудом в различных фильмах. При определенном стечении обстоятельств, да к тому же применительно

к 1995—1995 годам она вполне была реальна для исполнения.

Документ отличался военной педантичностью: на схеме — все посты наблюдения, охраняемые системы на одной из баз ВМФ в Приморье и способы их преодоления специальной группой из семи человек славянской внешности. На одной из карт написано: «Дорога на Находку с выходом после Южно-Морского на основную трассу Владивосток — Находка». На самодельных картах были нанесены стрелки — пути движения боевиков к АПЛ (с обозначением мест их стоянки) и возможного отступления после завершения акции устрашения.

Террористам предстояло уничтожить часовых и захватить субмарину. После этого заминировать аккумуляторные батареи, реакторы и боеголовки одной из ракет. Потом выйти в открытый эфир и потребовать от правительства России прекращения войны и вывода всех войск с территории Ичкерии. В случае невыполнения требований — взорвать подводный крейсер и устроить «второй Чернобыль». По оценке специалистов, в зону уничтожения и поражения попал бы не только юг российского Дальнего Востока, но и Япония, обе Кореи и часть Китая.

Согласно плану Дудаева, если Москва принимает предложение, то боевикам надлежит,

«используя находящиеся на лодке документы, произвести демонтаж одной из боеголовок, которая будет использоваться для облегчения выхода подводной лодки из блокированной зоны».

## РЕКОГНОСЦИРОВКА

ПОЗДНИМ вечером 11 февраля группа боевиков, перебравшись через броды на реке Аргун, проникла в Новые Атаги. Здесь террористы расстреляли директора госхоза «Предгорный» 45-летнюю Манжан Джанбекову — единственную в республике женщину, возглавлявшую одно из крупнейших аграрных предприятий Шалинского района. Семья только садилась ужинать, когда в дом ворвались бандиты и выпустили в Джанбекову двадцать четыре пули.

Узнав от местных жителей, что убийцы пришли из-за реки, федеральные силы на рассвете блокировали Старые Атаги и начали широкомасштабную зачистку. Однако к тому моменту, когда военные начали операцию, террористы «растворились на местности».

Утром 12 февраля четверо сотрудников ФСБ на «Жигулях» шестой модели отправились в село на рекогносцировку. День был ясный, солнечный и чуточку морозный. Ребята выезжали на опасное задание в приподнятом настроении и намерева-



лись быстро вернуться. Им предстояло проверить четыре адреса — три находившиеся рядом и один в отдалении.

Нужно прямо сказать, что проводить рекогносцировку в тех условиях «мирного села» было большим риском. Однако без подобных мероприятий не обходится ни одна операция. Фактически ребята приняли удар на себя, проведя разведку боем, и тем самым спасли жизни своих товарищей. Около девяти часов утра связь с ними прервалась. Последние слова, которые успел произнести по рации Борис Курдибанский: «Нас блокировали какие-то люди!».

Через восемь минут группа прикрытия, находившаяся на окраине села, была уже на месте боя возле дома № 101 по улице Хан-Паши Нурдилова. Единственное, что свидетельствовало о происшедшем, — стреляные гильзы, большая лужа крови и осколки разбитого стекла. Ни автомобиля (как потом выяснилось, «шестерку» боевики оттащили в укромное место при помощи «буханки» — внедорожника УАЗ-452), ни ребят обнаружить не удалось.

...Первым, оценив ситуацию, выскочил из машины Михаил Марченко. Открыв огонь из автомата, он успел завалить двух «духов». Затем попытался укрыться за забором во дворе рядом стоявшего дома, но железная калитка оказалась заперта. Здесь его и настигла смерть.

Борис, рванувшись из «шестерки», дал очередь и ранил одного из бандитов, но тут же был ранен в голову вражескими пулями. Вообще события развивались настолько стремительно, что офицеры-красноярцы не успели оказать сопротивления и, будучи тяжело ранены, попали в плен. Всю ночь их пытали в подвале дома, где обосновались террористы. Известно, кто руководил захватом и допросом — Зелимхан Садаев.

Подполковник и капитан вынесли нечеловеческие муки. По всей видимости, террористы так и не поняли, что в их руки попали сотрудники ФСБ. Иначе бы той же ночью их постарались переправить в горы для последующего обмена на задержанных полевых командиров или для получения за них выкупа. Так и не добившись ничего от своих пленников, боевики убили их выстрелами в затылок, а трупы вывезли к месту боя, чтобы не оставлять в поселке опасных улики. Со связанными за спиной руками красноярцев подбросили к сожженному накануне «Жигулям».

Александр Ступников второй раз проходил службу в Чечне. Во время первой командировки он был награжден медалью Суворова. В Красноярске у него остались жена и 12-летний сын. Его напарник, капитан Сергей Каргатов был командирован на Северный Кавказ сразу после прохождения специальной подготовки. Там, в Чечне, он отпраздновал свое 30-летие. У него тоже осталась семья — жена и 5-летний сын.

Тела «альфовцев» найдут только к исходу субботы, 16 февраля. На груди Михаила лежала бумажная иконка, которую он всегда носил с собой, — так боевики выказали свое уважение к его мужеству и профессиональной выучке. А на следующий день, в воскресенье, участники ежегодного собрания ветеранов Группы «А» на объекте «Прибой» почтили память своих товарищей минутой молчания. До этого у нас еще теплилась

надежда, что ребята все-таки живы... Но вот подтверждено: тела обнаружены. Операция по поиску сотрудников «Альфы» Бориса Курдибанского и Михаила Марченко была на личном контроле у президента Владимира Путина.

О героической гибели офицеров ФСБ ему доложили первому — прямо из Чечни по прямой связи. Указом № 337 от 4 апреля 2004 года майор Марченко был награжден орденом «За заслуги перед Отечеством» IV степени с изображением мечей, Борис Курдибанский — орденом Мужества.

## ВОЗМЕЗДИЕ

В ОТВЕТ на акцию бандитов региональный штаб в Чечне открыл широкомасштабную охоту на террористов сразу в трех районах республики: Грозненском сельском, Шалинском и Курчалоевском. В этой акции была задействована бронетехника и штурмовая авиация. Центром операции по-прежнему оставались Старые Атаги. Передвижение по селу было полностью запрещено, дороги блокированы, въезды и выезды плотно закупорены. Группы из бойцов спецназа начали методично прочесывать каждый дом.

От задержанных сотрудники ФСБ узнали, кто повинен в смерти их товарищей. Указали дом. В ответ на предложение сдаться, загрохотали автоматные очереди. Все прекрасно понимали, что боевики, на совести которых десятки тяжких преступлений, живыми не сдадутся. Тем более после убийства сотрудников ФСБ. Чтобы избежать ненужных потерь, по дому ударили из гранатометов. Какое-то время в рациях еще слышались отчаянные голоса боевиков, взывавших о помощи. Минут через пять в эфире наступила тишина.

Из штаба в Ханкале тем временем в прессу попала и была широко растиражирована информация о ликвидации в Старых Атагах Хизира Хачукаева. Похоронил Шейха и интернет-сайт боевиков Кавказ, сообщивший, что «эмир Хачукаев стал Шахидом». Однако уже через несколько дней сепаратисты уточнили, что он жив, и даже извинились перед его род-

ственниками. Выяснилось, что во время спецоперации «бригадный генерал» находился в Ингушетии.

Осенью 2005 года Шейх вынужден был выйти из леса под личные гарантии безопасности Рамзана Кадырова. Выступая в программе «Время» на фоне Останкинской телебашни, он призвал других боевиков сложить оружие: «Сегодня я вижу угрозу чеченскому народу в преступной деятельности разного рода религиозных экстремистских организаций, действующих на территории Чеченской республики. Спонсируемые международным терроризмом, они нарушают многовековые устои традиционного ислама и пытаются тем самым втянуть чеченский народ в длительную, кровопролитную войну. Я призываю чеченский народ задуматься о том, как мы будем жить дальше, как будут жить наши дети. Прошу принять самое активное участие в парламентских выборах в Чеченской республике с целью дальнейшего формирования всех институтов власти».

А как же «гибель» в Старых Атагах? Выскажу свое предположение. Известно, что один из организаторов расправ над чеченцами, которые лояльно относились к федеральной власти, — уроженец Старых Атагов Тимур Мааев — имел радиопозывные «Шейх» и «Сайфи».

Другой «Шейх», тоже местного разлива — Ибрагим Тахтаров, он же еще один «амир», т.е. командир среднего звена — был непосредственно причастен к расправе над отцом и сыном Салиховыми (об этом громком преступлении чуть позже). Его, как бешеную собаку, уничтожат в Старых Атагах 19 декабря 2002 года во время проведения операции «Буря» бойцы чеченского ОМОНа.

Отсюда, собственно, и могла выйти путаница с «шейхами». Ну а высоким руководителям, как водится, очень хотелось быстро отпарировать Москве о ликвидации видной фигуры «чеченского сопротивления». Сколько раз на Северном Кавказе подобным образом «ликвидировали» крупные фигуры террористического подполья, а потом приходилось объяснять их появление из официального небытия.







Всего, согласно обнародованным данным, 13 февраля в районе населенного пункта Старые Атаги было уничтожено 28 боевиков, включая десять арабских наемников, пробивавшихся со стороны Чири-Юрта. «Это были не рядовые бойцы, а хорошо подготовленная и тщательно оснащенная группировка, — сообщил по завершении операции командующий ОГП на Северном Кавказе генерал-лейтенант Владимир Молтенской. — Каждый из бандитов имел свой собственный, персональный радиопозывной».

Зелимхану Садаеву, который непосредственно руководил расправой на красноярцами, тогда удалось скрыться. Оставалась надежда, что рано или поздно он вернется в родные места. Так и произошло. Как только «командир одного из подразделений моджахедов» появился в селе, была проведена адресная спецоперация по его уничтожению. По версии террористов, террорист «случайно оказался с оружием в руках». Что ж, бывает. Как спустя некоторое время подытожил один из участников акции возмездия: «Последнего убили полгода назад там же — в селении Старые Атаги»...

14 марта «командование чеченских моджахедов» сообщило, что накануне вечером близ села Старые Атаги диверсионная группа чеченских бойцов подорвала БТР с группой офицеров спецподразделения ФСБ «Альфа». В результате подрыва и последующего обстрела уничтожено семь офицеров отряда «Альфа» и несколько пророссийских милиционеров из числа чеченцев, которые двигались в колонне сопровождения». Некоторые российские средства массовой информации, в частности, радиостанция «Эхо Москвы», тут же подхватили эту новость. На проверку «новость» оказалась пропагандистской ложью. Как хочется выдать желаемое за действительное!

### «СОБАКИ ПРЯМО НАД НАМИ»

В НОЧЬ на с 18 на 19 ноября 2002 года в Старых Атагах произошло преступление, потрясшее уже ко всему, казалось бы, привыкшую воюющую

республику. Жертвой стал председатель Совета потомков Пророка Мухаммеда, устазов и шейхов 54-летний Саид-Паша Салихов. Скромный сельский учитель из старинного рода Курейшитов, переселившихся из Мекки в Чечню в начале XX века с целью проповеди ислама. Огромная заслуга Салихова была в том, что он умел примирять кровников из разных тейпов, чья вражда длилась поколениями, а в период правления Дудаева и Масхадова отказался участвовать в политических играх сепаратистов.

Четверо бандитов действовали в черных масках, переодевшись в форму российских военных. Таково было прямое указание Шамиля Басаева. Затем расстрел представили бы как дело рук федералов, «совершивших кощунственное преступление в священный месяц Уразы», чтобы вызвать оглушительный резонанс в республике и во всем мусульманском мире. А там, глядишь, и новые порции средств на «долларовый джихад» не заставят себя ждать.

Убийцы вызвали ночью на улицу сына Салихова, Турпал-Али, сотрудника республиканского ОМОНа. Через некоторое время вслед за ним вышел Саид-Паша — и тут грянули выстрелы. В двух убитых бандитах, оставленных на месте преступления, были опознаны братья Исмаил и Ибрагим Яскаевы, состоящие в местном «джамаате». У одного из них в руках взорвалась граната.

9 декабря в ответ на акцию террористов в село ввели сводный отряд сотрудников военной комендатуры, чеченского ОМОНа, УФСБ и ряда других подразделений. Началась спецоперация «Буря», которую разработал легендарный подполковник Муса Газимагомадов, весной 2003 года погибший и ставший Героем России. Посмертно.

«Наша задача — поднять дух у местного населения, — объяснял Муса перед началом «Бури». — Переловить бандитов не главное. Главное, чтобы люди поняли: мы — сила. Называйте это наведением конституционного порядка, контртеррористической операцией или установлением советской власти — мне без разницы. Сегодня в Старых Атагах верховодят боевики. Администрация и милиция самоустранились».

Село на этот раз блокировать не стали. Возмущенные расправой над Салиховыми местные жители сами указали на тайники, буквально забитые автоматическим оружием, взрывчаткой и боеприпасами. Всего с помощью добровольных помощников было обнаружено семь бункеров, включая госпиталь для боевиков (вход в него закрывала бетонная плита, поднимавшаяся двумя домкратами) и лабораторию по изготовлению взрывчатки.

Атагинские бункеры были оборудованы ванными комнатами, шикарными туалетами, спальными помещениями, гостиными, кабинетами. Каждое такое логово — это пять-шесть подземных помещений, связанных между собой, с автономными импортными установками электропитания и снабжения кислородом. В каждом из них могли скрываться от пяти до пятнадцати человек, чувствуя себя в безопасности при проверках и зачистках. Как оказалось, «неуловимость» подполья объяснялась мощной системой подземелий: при блокировании села до сотни бандитов могли спокойно уйти «под землю». Здесь укрывались важные особы, преимущественно арабы.

До начала спецоперации «Буря» при всех зачистках подземелья оставались нетронутыми. Когда бойцы чеченского ОМОНа нашли одно из таких подземелий, выяснилось, что в начале 2002 года прямо над бункером... был развернут штаб подразделения федеральных сил! Разведчики неделями работали в селе, не подозревая, что от бандитов их отделяют какие-то метры.

Одна из находок тех дней — архив Яндарбиева, обнаруженный в брошенном доме на улице Кирова. О его существовании было известно давно, однако, отступая, лидеры боевиков постарались как можно надежнее спрятать свои документы. Тайник удалось найти только благодаря показаниям одного из охранников Аслана Масхадова, задержанного ранее в ходе спецоперации.

Тайник был сооружен под бетонным полом хозяйственной постройки во дворе домовладения Яндарбиева. Кроме целого ряда вещей и документов из него изыали бланки паспортов мятежной республики, рабочую карту военного комис-





сара ЧРИ, образцы денежных знаков, которые планировали ввести в Ичкерии, личные рукописи, а также архив парламента.

А 26 декабря в Старых Атагах ликвидировали Абу Тарика (Хасан). Уроженец Алжира, ближайший сподвижник Хаттаба, в Чечне этот «меч Аллаха» появился вслед за своим патроном, имея при себе документы на имя Зулая Фаттаха. До этого прошел Афганистан, считался специалистом партизанской войны. Обучался в лагерях Усамы бен Ладена и был близок к верхушке «Аль-Кайеды». Свои кровавые дела, как и другие «моджахеды», он предпочитал фиксировать на видеопленку.

Террорист и его нукер прятались в хорошо замаскированном бункере, располагавшемся на метровой глубине. Шайтанов удалось вычислить, когда они вышли в эфир: «Собаки прямо над нами». Когда бандиты поняли, что обнаружены, — открыли огонь. Один омоновец получил ранение. Из схрона одна за другой летели ручные гранаты. Вместе с чеченцами штурмовали бандитское логово сотрудники орловского СОБРа... В течение двадцати пяти минут все было кончено.

Пропагандисты из интернет-лавочки «чеченского Геббельса» так откликнулись на это событие: «Амир Тарик и его помощник в течение нескольких часов вели неравный бой с российскими войсками и кадыровскими формированиями. В ходе этого боя оба моджахеда стали шахидами. Сообщается о потерях и с российской стороны. По свидетельству очевидцев, по меньшей мере пятеро оккупантов и кадыровских омоновцев были убиты».

Для нас же главное, что в ходе операции «Буря» в одном из тайников Абу Тарика были обнаружены личные вещи, документы и оперативные видеозаписи погибшей группы Ступникова.

Всего во время операции «Буря» было найдено 54 ствола различных калибров, около 20 противотанковых комплексов типа «Фагот», четыре пусковых устройства от ПЗРК «Стрела». Кроме того, изъято оборудование подземного цеха, где готовились устройства дистанционного управления для подрыва фугасов — так называемые «бутылки». Это пластмассовые емкости с замурованными радиостанциями. На них имелись надписи: «Серноводск», «Ачхой-Мартан», «15-й молсовхоз», позывные, частоты. Всего обезвредили таких «бутылок» двести штук.

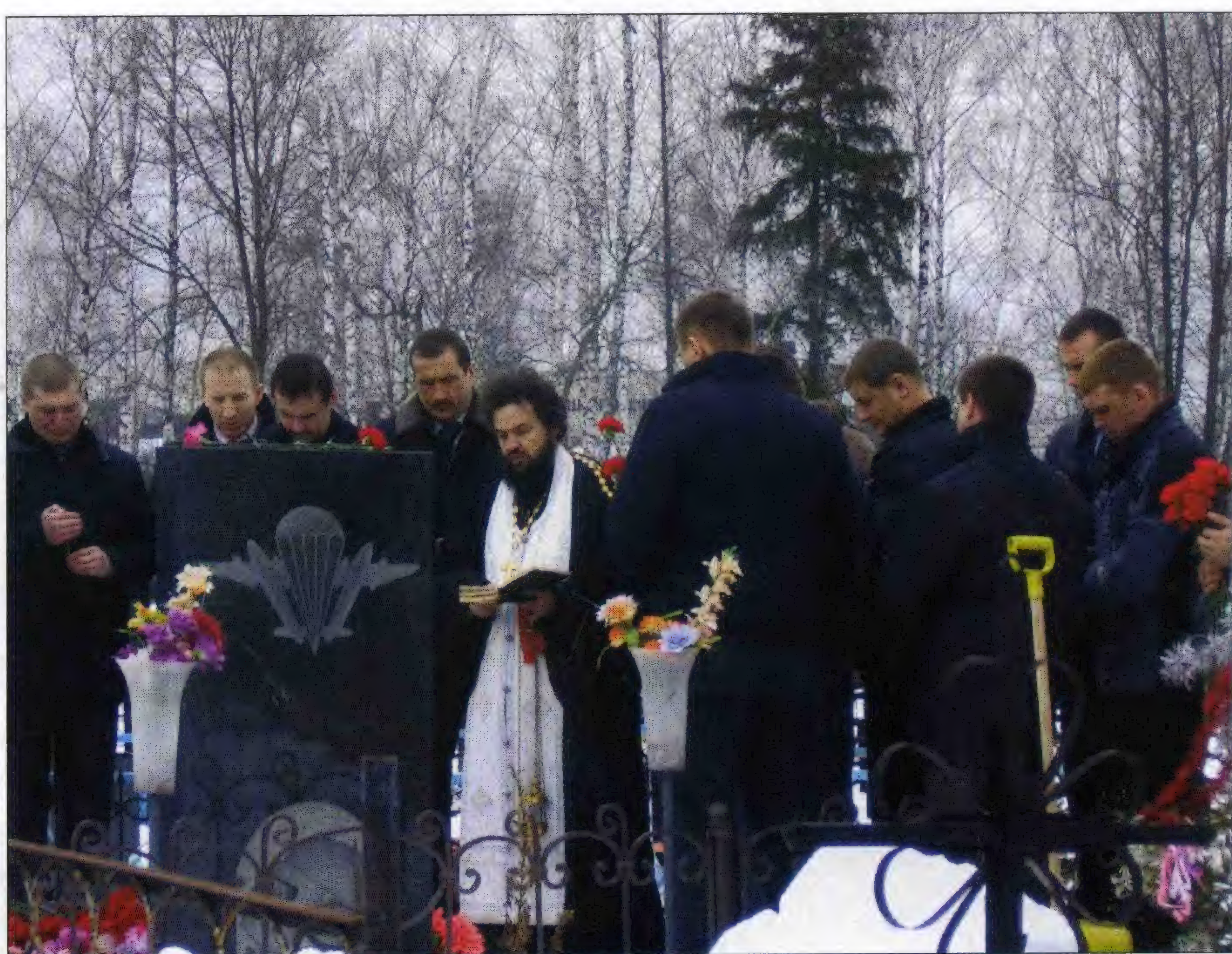
### «Я БУДУ ЖДАТЬ...»

СРЕДИ откликов на публикацию «Конец кровавого Шейха» был и такой: «Не надо ждать общественного признания или одобрения, просто делайте свое дело как можно лучше. Кто сможет, тот поймет. Вечная память павшим. Но живым нельзя отступать, потому как История нас не простит».

Собственно, для этого и написан этот очерк. Для этого офицеры «Альфы» — товарищи Михаила и те, кто пришел в подразделение позже — приезжают в поселок Свердловский как минимум трижды в год: 11 ноября, в день рождения Михаила, 12 февраля — в день гибели и 2 августа — в день ВДВ.

Всегда живые цветы на могиле Бориса Курдибанского...

Год назад, в феврале 2007-го, журналист Ольга Рожкова из Щелково написала: «И через пять лет после гибели единственного сына, доброго



и отзывчивого Миши, Вера Ефимовна не может смириться с потерей. Подмогой — «альфовцы», материально, а главное — морально поддерживающие семьи всех своих погибших товарищей. И конечно, сноха Елена и внучка Наташа. Девочке не было и девяти лет, когда смертью храбрых погиб ее отец. Не только внешность, но и характер у Наташи — папин. Она увлекается спортом, сильный и волевой человек».

Вера Ефимовна Марченко (урожденная Щербань) приехала в Подмоскovie с 7-летним Мишей в 1976 году, с Украины. Устроилась на тонкосуконную фабрику. Сына определила в свердловскую школу; окончил восемь классов, затем три года в ПТУ. Служба в армии — Михаил попал в Нагорный Карабах. Ну а потом Рязань, училище ВДВ.

Когда мы покидали квартиру Веры Ефимовны, где собрались узким кругом после общения в школе и поминальной литии, отслуженной на кладбище ветераном-«афганцем» иереем Олегом Гирбой, настоятелем поселкового храма иконы Божией Матери «Знамение», — мама героя крепко целовала каждого из ребят, говоря: «Приходите чаще. Я буду ждать...»

В Красноярске тоже чтят память своих земляков. 12 февраля 2004 года в художественном училище имени Сурикова сотрудники ФСБ открыли мемориальную доску в память о своем товарище Сергее Каргатове. Вторая доска в тот же день появилась в 27-й школе, где учился Александр Ступников.

...Немцы дошли до этого рубежа — 41-й километр Волоколамского шоссе. Кремль они видели в бинокль. В ночь с 6 на 7 декабря генерал А.П. Белобородов, командовавший 9-й гвардейской стрелковой дивизией, начал легендарное наступление. Именно на этом месте и началось то, что мы называем разгромом фашистов под Москвой. Именно здесь, будучи после войны командующим войсками Московского военного округа, Афанасий Павлантьевич завещал похоронить себя рядом с теми, кто под его командованием остановил врага на подступах к Москве и пал, защищая свою столицу. В сентябре 1990 года его воля была исполнена.

Войны продолжаются... Только стали они называться по-разному: региональными конфликтами, локальными столкновениями, контртеррористическими операциями, борьбой с международным терроризмом...

Вначале рядом с воинами Великой Отечественной появились обелиски солдатам, сложившим головы в Афгане. Потом вести о гибели стали приходить уже из разных мест нашей страны. Тогда по инициативе духовенства и администрации Истринского района, властей Подмоскovie было предложено создать единый мемориал — для всех. А чтобы память о погибших стала в буквальном смысле слова живой, решено заложить аллею. Первыми на ней потянулись к небу саженцы в честь погибших из Группы «А».

Не свернули в сторону в феврале 2002 года под Старыми Атагами Михаил Марченко и Борис Курдибанский. Березой теперь прорастают они в русской земле, у подножия мемориального комплекса «Рубеж Славы».







Братья, в этой войне  
Мы различья не знали:  
Те, что живы, что пали, —  
Были мы наравне.

Александр Твардовский

Александр Иванович ВЫБОРНОВ — человек-легенда. Более сорока лет службы в авиации, 5 тысяч часов в воздухе. В годы войны совершил 350 боевых вылетов, провел 42 воздушных боя, уничтожил 28 самолетов врага. Герой Советского Союза, генерал-лейтенант авиации в отставке, заслуженный военный летчик, почетный гражданин подмосковной Каширы. Награжден орденами Ленина и Александра Невского, пятью орденами Красного Знамени, четырьмя — Отечественной войны I степени, тремя — Красной Звезды, орденом «За службу Родине в Вооруженных Силах СССР» III степени и множеством медалей.

# Я — «Як», истребитель...

Владимир ГОНДУСОВ

Фото из архива А.И. ВЫБОРНОВА

«ВРАГА уничтожить — большая заслуга, но друга спасти — это высшая честь». Эти строки Александр Твардовский писал будто бы об Александре Ивановиче. В годы войны летчику удалось вывезти сбитого однопольчанина буквально из-под носа врага.

Это произошло под Харьковом 12 сентября 1943 года. Четверка истребителей вылетела на поиск и уничтожение вражеского самолета-корректировщика, прозванного «рамой» за своеобразную конструкцию. У советских летчиков на фашистские «рамы» был, что называется, особый зуб — те не давали покоя нашим танкистам и артиллеристам. С воздуха высматривали объекты, передавали их координаты, огневые налеты следовали один за другим.

Ведущим одной пары был Выборнов, вторую вел старший лейтенант Александр Тверяков. Прошли на высоте 300–400 метров под облаками, но «раму» не обнаружили. Тогда решили сделать заход с территории, где находились немцы.

Углубившись на 20–30 км, попали под сильный зенитный огонь. Когда набрали высоту, обнаружили, что на высоте 2500–3000 метров на нашу территорию держат курс «юнкеры» и «хейнкели». 45 мощных бомбардировщиков шли под прикрытием 20 истребителей.

Преимущество врага было очевидно, но наши летчики принимают решение атаковать. Во время боя Тверяков сумел подбить один «хейнкель», но следом вспыхнул и его Як-7. Бросая самолет в разные стороны, сумел сбить пламя. Выборнов передал ему по радио: «Бросай самолет!..», но Тверяков не реагировал. Сел на поле вблизи леса. Без шасси, на фюзеляж, к тому же на территории, занятой немцами. Самолет дымился, кабина осталась закрытой.

Выборнов понял, что его ведомый, видимо, тяжело ранен. Надо вывозить! Передал в эфир команду: «Прикройте, сажусь в поле». На пробеге самолет дважды зарылся носом, но летчик не обратил на это внимания. Подрулил и, не выключая

двигателя, выскочил из самолета. Тверяков был в кабине, окровавленный, с обожженным лицом. Выборнов растормошил друга, чтобы восстановить дыхание. Но говорить раненый не мог — губы слиплись от огня и крови. Александр Иванович сдвинул фонарь, помог Тверякову выбраться.

Но что делать дальше, Выборнов пока не знал: в одноместную кабину своего самолета товарища не поместить. Мгновенно пришла спасительная мысль: вывезти друга в отсеке для инструмента, что сзади кабины летчика. Быстро затолкал его туда, правда, ноги не поместились. Забрался в кабину, пошел на взлет. Самолет пробежал весь участок поля, уже поляна заканчивается, а скорости для взлета не хватает. Впереди деревья. Выборнов решил, что это конец. Но летчика спас невесть откуда взявшийся бугорок. С него, как с трамплина, самолет оторвался от земли и, покачиваясь, задев верхушки деревьев, взлетел. Развернулся на восток. Минут через 15 вместе со штурмовиками Ил-2 зашел на посадку на их



передовой аэродром. Заглох мотор, закончилось топливо, но все же удалось посадить самолет на край аэродрома. До своего Выборнов не дотянул километров 40–50. А когда взглянул на Як, задрожали ноги: лопасти винта были согнуты. Как только ему удалось дотянуть и взлететь с ограниченной площадки?

Подъехавшим на санитарной машине врачам Выборнов передал своего друга. Тверяков долго пробыл в госпитале, но после излечения продолжал воевать. Позднее погиб в воздушном бою. А от сослуживцев Александр тогда узнал, что вражеские «мессеры» уже кружили над местом посадки его Яка, пытаясь уничтожить самолет, но наши летчики, вступив в схватку, оттянули на себя вражеские самолеты.

...В СЕНТЯБРЕ 1944 года, когда Александру Ивановичу в торжественной обстановке вручили именную Як-9 с надписью на борту «А.И. Выборнову от каширских школьников», механик Василий Колтунов, с которым летчик прошел всю войну, нарисовал на борту в два ряда 20 красных звезд. Столько вражеских самолетов было к тому времени на боевом счету капитана. 12 из них лично, и еще два — в группе он сбил в сражении на Курской дуге. Его фамилия неизменно присутствовала в списках групп, выполнявших наиболее сложные задачи. Снайперски бил Выборнов фашистов в небе Украины, Польши, Чехословакии, Венгрии, Германии. Не просто давались эти воздушные победы. Как признается ветеран, и «страшно было, когда сверху ходят «мессеры» или «фокке-вульфы». Нервы-то не железные. Но когда бой — здесь уже азарт, чтобы тебя не сбили. И головой крутишь, чтобы сзади самолет противника не забрался».

Именно после схваток в небе над Курском грудь летчика украсили ордена Красной Звезды и Отечественной войны I степени. Давались они непросто, и вот красноречивое тому свидетельство. В начале сентября 1943-го Яки прикрывали штурмовиков, которым предстояло подавить скопление техники и живой силы врага в районе



Красной Знаменки. Илы удачно выполнили задание, поступила команда возвращаться. И тут по радио со станции наведения летчики услышали: «Все, кто находится в воздухе, помогите! Нас бомбят «юнкеры»!»

Четверка истребителей рванула в указанный квадрат. Насчитали до тридцати «юнкеров», выше — истребители прикрытия. Наши летчики снизились до бреющего полета, затем старший лейтенант Михаил Сачков, а потом и Выборнов ударили по фашистам с близких дистанций. В бою у летчиков было прекрасное взаимопонимание. Они предупреждали друг друга о начале атаки. В эфире то и дело звучало: «Прикрой, атакую!». Атака Сачкова оказалась удачной: своим огнем он поразил вражеский самолет. В хвосте другого «юнкера» пушка Выборнова сработала точно по прицелу. Он загорелся и стал падать, кувиркаясь с носа на крыло.

Потеряв несколько самолетов, фашистские пилоты дрогнули и начали уходить на свою базу. А Выборнов вместе с Сачковым догнали один из самолетов, на борту которого красовался дракон. Как тот ни маневрировал, но против пары наших асов ничего сделать не смог. Удачная атака — и «дракон», выпустив шлейф черного дыма, зацепился за деревья и взорвался.

После боя выяснилось, что по личному распоряжению командующего 40-й армии генерала Кирилла Москаленко, которому сразу же доложили об этом дерзком бое и мастерстве летчиков, они были награждены орденами Отечественной войны I степени.

Были во фронтовой биографии аса не только победы, случались и горькие страницы, которые он сумел пережить, чтобы снова идти в бой. Однажды его сбили под Киевом, он упал на вражеской территории, к счастью, остался жив, сумел выбраться к своим.

Лучшие воспоминания Выборнова связаны с замечательными людьми, с которыми ему посчастливилось познакомиться на фронте. Настоящая мужская дружба надолго связала Александра Ивановича с Арсением Ворожейкиным. Вместе они начинали на Калининском фронте. Тогда, летая на И-16, молодой пилот Выборнов особых достижений не имел, и потому усиленно перенимал опыт мастеров воздушного боя, таких



как Ворожейкин, у которого он учился сочетанию огня и маневра. К концу войны дважды Герой Советского Союза генерал-майор Ворожейкин с 52 победами вышел на шестое место среди всех советских асов. После войны написал несколько книг, в которых тепло пишет о своем ведомом. Арсений Ворожейкин настолько дорожил надежным прикрытием со стороны Выборнова, что их боевой союз просуществовал два года, не прерываясь даже тогда, когда Александр Иванович уже командовал эскадрилей.

С тех военных лет связывает Александра Ивановича дружба со многими именитыми асами. В семейном альбоме Выборнова — снимки с Иваном Кожедубом, Виталием Попковым, Степаном Микояном, Владимиром Ильюшиным и другими прославленными летчиками. Впрочем, список этот весьма обширен.

А тот именной самолет повлиял не только на фронтовую судьбу Александра Ивановича. Впрочем, по порядку. В 1943 году школьники его родной Каширы решили заработать на самолет для земляка. По 50–70 копеек собрали 72000 рублей. Обратились к Верховному Главнокомандующему с просьбой вручить этот самолет их земляку. Сталин дал добро. Это был единственный за годы войны случай, когда деньги на именной самолет собрали школьники. Землякам Выборнов написал письмо со словами благодарности за дорогой подарок и отослал фотографии истребителя.

Свой именной Як-9 он берег. В Сандомирской операции по самолету прицельно поработали зенитки противника, которые повредили Яку мотор. Выборнов попытался выпустить шасси — одна стойка не вышла. Надо бы прыгать с парашютом,







но самолет-то именной! А командир полка с КП сначала требовал, а потом уговаривал покинуть самолет. Но Александр все же зашел на посадку и посадил самолет на одно колесо. На пробеге сумел удержать машину, но метров через двести, когда скорость упала, и крыло коснулось земли, Як-9 дважды крутануло вокруг оси. Конечно, риск был немалый, но жив остался и самолет спас. Через три дня, благодаря мастерству механиков, «каширский школьник» был снова готов к бою. На нем Александр Иванович и воевал до конца войны, которая закончилась для аса 12 мая в небе Чехословакии.

СВОЮ жизнь Александр Иванович связал с армией и вскоре после войны поступил в Военно-воздушную академию. В 1954 году окончил ее, командовал полками и дивизиями. Позднее служил на высоких должностях в ПВО страны и Министерстве обороны. В его летной книжке записаны все МиГи с индексами от 15 до 27, Су-7Б, Су-9, Су-11, Су-15, Су-17. Летал в составе экипажа на Ил-28, Ту-16, Ту-95, Ту-128.

В 1967 году Александра Ивановича командировали в Египет, армия которого потерпела поражение в «шестидневной» войне с Израилем. Авиация египтян была практически уничтожена, и советское руководство рассматривало варианты срочной военной помощи. Один из них предусматривал размещение на

Ближнем Востоке крупной группировки советских войск, в том числе и авиации в составе пяти полков ПВО и семи — ВВС. Для определения возможности осуществления этого плана в Египет и направили группу военных высокого ранга, в числе которых был и генерал-майор авиации Выборнов. Оценив обстановку на месте, советские специалисты убедились, что войска в Египет вводить нельзя. Ограничились тем, что во всех частях появились советские советники.

**[Школьники Каширы собрали на самолет для своего земляка по 50-70 копеек 72000 рублей. Это был единственный за годы войны случай, когда деньги на именной самолет собрали учащиеся.]**

Одновременно Александр Иванович убедился, что авиация страны к боевым действиям не готова. Египтяне не придавали значения секретности, а израильская разведка тем временем работала с высокой эффективностью. Приехав как-то перед полетом на аэродром, Выборнов стал свидетелем его штурма четверкой израильских «Миражей». В капонирах стояли МиГ-21 и лишь в двух центральных и двух боковых — закрытые чехлами макеты, в одном крыле ангара — исправные Су-7, в другом — разукомплектованные. Тремя атаками с пикирования были сожжены все МиГи и разрушен ангар. В макеты и неисправные самолеты не попал ни один снаряд. Было понят-



но, что израильская разведка владела необходимыми данными, а летчики продемонстрировали высокую боевую выучку. Египтяне открыли огонь из зениток лишь тогда, когда противник прекратил атаки и ушел на малой высоте.

В Египте Выборнову пришлось совершить полтора десятка боевых вылетов. Он имел к тому времени звание «Заслуженный военный летчик СССР» и свободно пилотировал состоявшие на вооружении у «подопечных» МиГ-15, МиГ-17 и Су-7. Вернулся домой через три месяца. Его боевая работа на Ближнем Востоке отмечена орденом Красного Знамени.

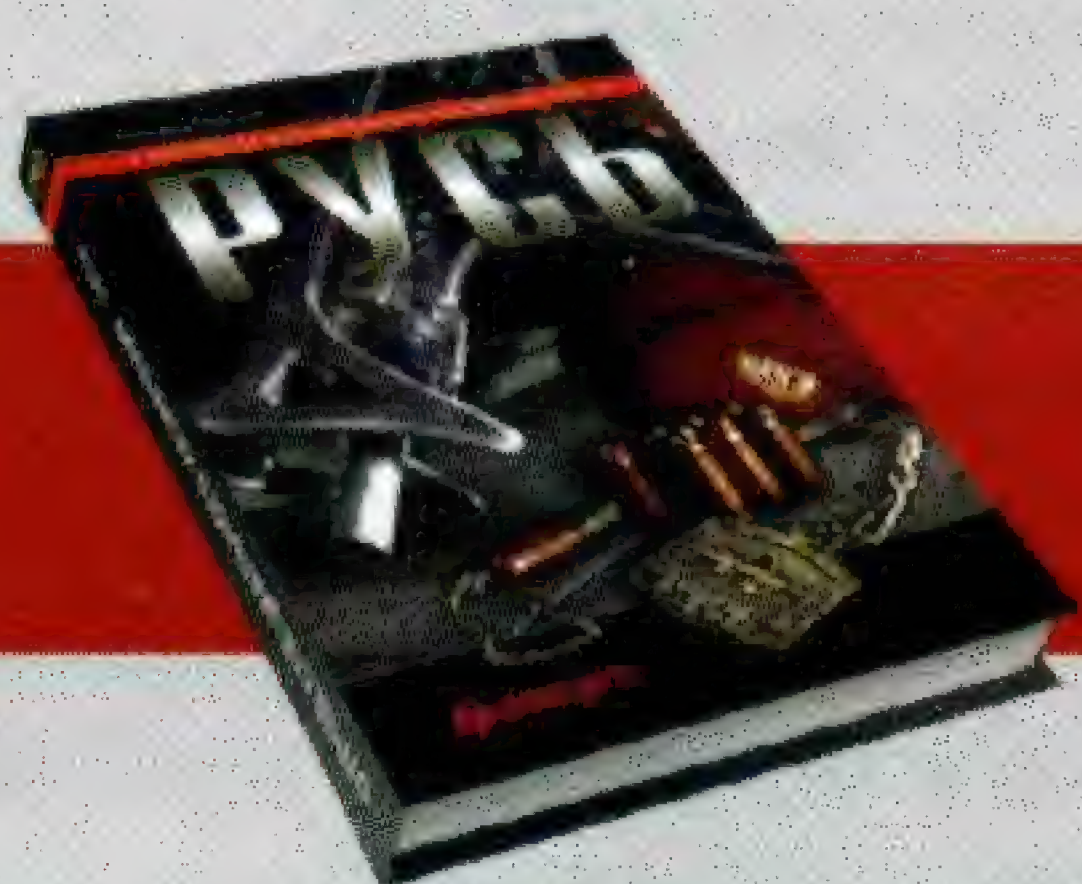
В 1981 году по состоянию здоровья и выслуге лет Выборнов завершил свою армейскую службу.

Но не в его характере сидеть дома без дела. Часто бывает в школах и вузах города, в том числе военных, активно участвует в международном ветеранском движении. Особое место в жизни Александра Ивановича занимает литературное творчество. Написал несколько книг.

По приглашению летчиков-ветеранов США Александр Иванович дважды побывал в этой стране, делился там своим боевым опытом и воспоминаниями о былом. Состоит в международном клубе «Красне орлы». В 2001 году русская секция Международной академии наук Германии избрала его почетным академиком. В общем, покой прославленному асу только снится.

КУПОН

Братишка  
КНИЖНЫЙ КЛУБ



Прошу выслать книгу  
«Отряд специального  
назначения «Русь»

в количестве  экз.

Стоимость 1 экземпляра  
с доставкой заказной бандеролью  
по России 250 рублей



Прошу выслать книгу  
«Ведомственные медали  
силовых структур РФ»

в количестве  экз.

Стоимость 1 экземпляра  
с доставкой заказной бандеролью  
по России 1350 рублей



Прошу выслать книгу  
«История снайперского  
искусства»

в количестве  экз.

Стоимость 1 экземпляра  
с доставкой заказной бандеролью  
по России 130 рублей

Ф.И.О. \_\_\_\_\_  
индекс \_\_\_\_\_ область \_\_\_\_\_ город \_\_\_\_\_  
улица \_\_\_\_\_ дом \_\_\_\_\_ корпус \_\_\_\_\_ квартира \_\_\_\_\_

Приложить квитанцию об оплате Оплату необходимо произвести в любом отделении Сбербанка

ООО «Редакция «Витязь-Братишка», ИНН 7722135708, № р/с 40702810538120102551,  
Лефортовское ОСБ 6901 Сбербанк России ОАО г.Москвы, к/с 30101810400000000225, БИК 044525225



## МНИМЫЙ ГЕРОЙ

29 ФЕВРАЛЯ — день рождения 173-го отдельного отряда специального назначения. По признанию современных руководителей специальной разведки ВС РФ, заслуги отряда таковы, что стали основанием для присвоения высокого гвардейского звания 22-й отдельной бригаде специального назначения, в состав которой входит отряд. Это первое соединение, ставшее гвардейским со времени окончания Великой Отечественной войны.

В знак уважения к заслугам отряда и бригады в школе № 93 г. Москвы открыт музей этих воинских частей.

В нынешнем году ветераны 173-го отряда собрались в школе, чтобы отпраздновать день рождения своей части. Поздравить нас пришли представители школы, общественных организаций.

Народ в фойе собирался постепенно. Периодически слышались радостные возгласы людей, которые не виделись по многу лет.

Среди собравшихся выделялся человек в камуфляже с боевыми наградами. У нас как-то само собой сложилось, что награды на встречи никто не надевает. Смысла нет — и так все друг друга знают. Этого мужчину я видел впервые и решил, что он, видимо, гость. Сначала я даже не заметил у него Золотую Звезду Героя Советского Союза. Но ее заметил Олег Шейко и обратил на это мое внимание.

Тут уж я не удержался и подошел к гостю. Не каждый же день к нам в гости герои приходят, хотя в отряде их несколько, но Герой Советского Союза только один, и тот был удостоен этого звания посмертно.

Поинтересовался у гостя, какое отношение он имеет к нашему празднику.

С удивлением узнал, что орденоседец два года служил в 173-м отряде, зовут его Михаил Шапарнев, и в Афгане он был с 1984 по 1986 год.

Интересно, в одно время со мной служил, но я его не помню. Незнакомец бодро назвал командира своей роты, но ни номер группы, ни командира назвать не сумел. Сомнения окончательно оформились в убеждение, что собеседник врет, после того как он не смог внятно объяснить, за что же был удостоен высокого звания. Он даже не смог вспомнить ни одного человека из собственной группы! Это уже переполнило чашу терпения и моего, и ребят, которые окружили нас, внимательно слушая странный диалог.

Не буду пересказывать дальнейший ход нашей беседы, отмечу лишь, что возникшее поначалу подозрение в том, что к нам на праздник пришел самозванец, полностью подтвердились. «Герой» назвал фамилию комбата, но не узнал его в лицо, хотя Сергей Бохан стоял перед ним. Также не смог он описать и расположение отряда в Кандагаре, да и на другие прямые вопросы не отвечал, а нес откровенную околесицу. Тут уж нам всем стало ясно, что это за фрукт.

На него с удивлением и отвращением смотрело сразу несколько пар глаз. Бохан, поняв, чем это может закончиться, предупредил нас: «Только не бейте». Парень снова попросил: «Давайте поговорим потом!»

Мы предложили мнимому герою, не привлекая к себе внимания, покинуть наше мероприятие, что он и поспешил сделать. Не обошлось без нашей помощи, о чем ни капли не жалею.

Вы спросите, откуда же этот Шапарнев узнал фамилии наших офицеров? Все просто, из моих же публикаций в «Братишке». Вот только остальных подробностей там не было, да и узнать мнимых сослуживцев по статьям в журнале трудно.

Неприятный случай, что и говорить. Я и не думал о нем писать. Мало ли больных на голову людей. Это же только полный псих способен прийти к спецназовцам на встречу и сказать: «Пацаны! Я один из вас, только вы меня не помните! Да к тому же я Герой Советского Союза». Даже Остап Бендер в бытность свою одним из детей лейтенанта Шмидта бывал осторожнее.

Я решил написать об этом в журнал, посмотрев не так давно телесюжет. В нем рассказыва-



лось, как оперативники накрыли организацию под гордым наименованием «Военно-политическая контрразведка», состоящую из мнимых героев и генералов. Как выяснилось, вся эта контора насчитывала более ста человек в разных городах и весях бывшего Союза. Умники наваяли себе различных крутых «ксив» и трясли ими перед чиновниками местных администраций, выбивая квартиры, повышенные пенсии, льготы и престижный отдых.

Не удивлюсь, если и наш новый знакомый Михаил Владимирович Шапарнев тоже потрянул своей Золотой Звездой в местной администрации и получил квартиру вместо какого-нибудь реального «афганца».

Надеюсь, что администрация, сотрудники правоохранительных органов района, где проживает наш «герой», прочитают этот номер журнала и заинтересуются происхождением высокой награды. Купля-продажа боевых наград — уголовно наказуемое деяние. А действия эти, при наличии корыстного умысла, квалифицируются УК РФ как мошенничество.

С уважением, Сергей КОЗЛОВ

## ИЗ ПОЧТЫ «БРАТИШКИ»

### ПРОСТО Я НЕ СМОГ СЕБЯ ОСТАНОВИТЬ...

Я ОКОНЧИЛ Владикавказский институт внутренних войск. Желание служить у меня было огромное, даже хотел остаться на Кавказе, но распределился под Питер в часть по охране важных государственных объектов. Ну ВГО, так ВГО! Службу начал с командира взвода, скоро стал первым замом коменданта, потом комендантом войсковой комендатуры.

Мне не надо было ни выходных, ни больших денег. В первую очередь важен был порядок в подразделении, особенно дисциплина. Служил у меня старшина, старый алкоголик, который пил постоянно. Беседы и взыскания не помогали отводить его от этого дела. Все жалели его — человеку до пенсии оставалось 2 года. Несколько раз я старшину увольнением пугал, даже рапорт писал в бригаду. Он после этого вроде бы поутих.

В один прекрасный день старшина остается дежурить по комендатуре. Я, уходя домой, его проинструктировал, особенно обратил внимание на употребление спиртного. Он сказал, что всё будет хорошо. И что вы думаете?! Буквально через час после моего ухода старшина напивается как говорится «в ноль». Но это полбеды. Дело было весной, пора увольнений старослужащих в запас. Так вот вместе с ним напиваются ещё несколько солдат из старшего призыва! Пьяные, они издеваются над молодыми, потом едут в Пушкин, где продолжают пьянку. Под утро возвращаются в подразделение и избивают дневального.

Утром я прихожу на службу и про все эти ночные «гулянки» узнаю своими способами. Уже в 8.30 я знал всё. От злости уже не соображал. Вызываю к себе двух зачинщиков — один дежурный по столовой, другой дежурный радист. Эти клоуны думали, что я ничего не узнаю и они спокойно протрезвеют в столовой и на узле связи. Заходят оба в кабинет, а от них спиртным разит за три версты! На мои вопросы отвечают, мол, ничего не пили, спокойно спали в казарме всю ночь. Это меня просто вывело из себя, и я не выдержал. Одному челюсть сломал, другому голову пробил. После такого «разговора» оба во всем сознались.

Их надо было в госпиталь отправлять, я и отправил. Там врач бумагу написал в прокуратуру, и всё завертелось. В итоге у меня 3 года судимости с 2 годами испытательного срока. Спасибо хоть звание «капитан» оставили.

Командующий издал приказ всех условно осуждённых увольнять из войск и меня уволили. Командир бригады и начальник штаба до последнего пытались меня отстоять, даже в Москву звонили. Но не получилось...

Сейчас я уже год гражданский человек. Работают в торговле. Денег получаю в разы больше чем в войсках. Но мне очень (!) не хватает армии. Я бы всё бросил и пошел бы служить хоть опять командиром взвода. Я понимаю, что нарушил устав, но в тот момент я просто не смог себя остановить.

Vale80, посетитель форума «Братишки»



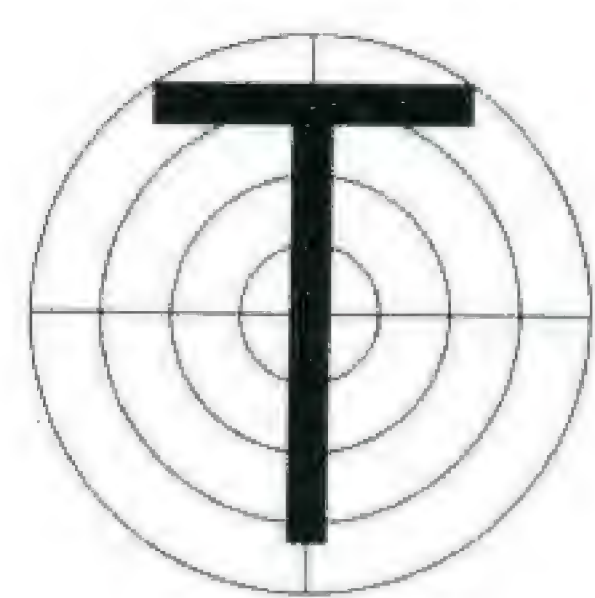


Раян ФАРУКШИН  
Фото Максима МАРМУРА  
и из архива автора

# ПОСЛЕДНИЙ ФИЛЬМ ТАМИРЛАНА

13 октября 2005 года во время нападения боевиков на столицу Кабардино-Балкарской Республики город Нальчик погиб руководитель пресс-службы Северо-Кавказского центра по борьбе с терроризмом Главного управления МВД РФ по Южному федеральному округу капитан Тамирлан Казиханов.

Погиб на передовой, при исполнении служебных обязанностей. Его, вооруженного профессиональным оружием, — кинокамерой расстрелял снайпер, в течение пяти секунд прострелив обе ноги, затем, через минуту, поразив обездвиженного капитана в голову. Бандиты знали Тамирлана и боялись его «оружия» не меньше автоматов и гранатометов других офицеров Центра «Т».



ТОГДА, теплым осенним утром, боевики практически одновременно атаковали сразу большинство объектов силовых структур Нальчика: погранотряд, аэропорт, военкомат, здания ОВД №1, ОВД №2, ОВД №3, УФСБ, ОМОН, УФСИН, полка ППС и Центра «Т». Если бы им удалось захватить эти объекты, организованная работа силовиков города была бы парализована.

В лобовую атаку на Центр «Т» боевики сразу не полезли, знали: здание максимально укреплено, есть скрытые огневые точки и достаточное количество различного оружия, поэтому, активно обстреливая соседнее здание ОВД №2, они попытались выманить на улицу как можно больше сотрудников Центра, чтобы атаковать их одновременно несколькими группами с трех сторон.

Заслышав первые выстрелы и взрывы, Тамирлан схватил камеру и одним из первых выбежал на улицу, за ним поспешили несколько оперативников с автоматами. Казиханов укрылся за одним из легковых автомобилей, припаркованных вдоль дороги, и стал снимать в направлении ОВД №2.

Перед самым началом боя один из сотрудников Центра, аналитик Инал Тешев, покупал сигареты в ларьке, прямо за которым находилась позиция боевиков, и заметив вооруженных людей, подал сигнал коллегам: «Возвращайтесь в укрытие», а сам погиб, успев дважды выстре-

лить в бегущего к нему террориста из пистолета. Оперативники сразу вернулись в здание, а Казиханов этого момента видеть не мог и остался за машиной, фактически под перекрестным огнем снимая свой последний фильм...

В это время сотрудники ОМСН Центра «Т» возвращались с операции из пригорода Нальчика, Белой Речки, где ликвидировали вооруженную группу ваххабитов, по всей вероятности спешившую в республиканскую столицу «вершить джихад». Ибрагим Сусаев на своей машине подъехал к КПП-2 Центра, но согласно существующим правилам, ему не открыли, шел бой...

Ибрагим побежал на звуки выстрелов, тут несколько боевиков обстреляли его и ранили в ногу. Сусаев сумел залечь за бордюром. Неожиданно из соседнего дома к раненому подбежал гражданский, попытался помочь, но Сусаев прогнал его, спасая от неминуемой гибели...

Ибрагима добила издалека, боясь подойти даже к мертвому, они били и били из автоматов по бездыханному уже телу еще несколько минут.

Боевики почувствовали себя уверенней, обнаглели, решили активнее атаковать Центр и с тыла, и с фронта, попытались перелезть через забор и запертые ворота КПП-2, кинули во двор гранаты. Снайпер бандитов смертельно ранил Александра Боева, перебежавшего территорию внутреннего двора.

Спецназовец Игорь Алексеенко попытался отсечь и уничтожить боевиков, стремившихся

полностью окружить комплекс зданий силовиков. Выскочив на улицу, он пулеметным огнем положил нескольких ваххабитов, но, к сожалению, и сам получил ранение в голову. Бандит прятался всего в десятке метров напротив позиции Игоря и не стрелял до последнего, дожидаясь разворота спецназовца, чтобы расстрелять его со спины.

Ахмат Ульбашев погиб в момент эвакуации Алексеенко с места гибели. Переносивший в укрытие тело старшего товарища, Ахмат не знал, что Игорь уже не дышит...

Алексеенко и Ульбашев отвлекли внимание нападавших. Это позволило остальным занять позиции и действовать согласно обстановке. Ответным огнем они откатали боевиков назад к жилым домам, где их накрыли спецназовцы, возвращавшиеся с выезда...

Отряд милиции специального назначения Северо-Кавказского Центра «Т» — одно из самых лучших и наиболее подготовленных боевых подразделений страны. До трагических событий 13 октября потери отряда составляли 4 человека, погибших в сбитом боевиками вертолете прямо над взлеткой в Ханкале. В специальных мероприятиях не погиб ни один сотрудник, и это при том, что боевые задачи на территории Чечни, Дагестана, Ингушетии и Кабардино-Балкарии отрядом выполнялись и выполняются ежедневно.

ТАМИРЛАН родился 19 апреля 1971 года в столице Дагестана Махачкале. В Нальчик се-



мья Казихановых переехала в 1978 году. Здесь Тамик, как ласково называли его близкие, окончил среднюю школу, затем медицинский факультет Кабардино-Балкарского госуниверситета. В 1994–1999 годах работал корреспондентом региональной общественно-политической газеты «Северный Кавказ», которую возглавляют его родители — Али Магомедович и Гюльназ Мирза-Агаевна. Заочно закончил Московский институт предпринимательства и права.

Из журналистики мирной перешел в военную в июне 1999-го. Началась вторая чеченская кампания, и Тамирлан решил посвятить себя служению Отечеству, надел погоны офицера Северо-Кавказского регионального управления по борьбе с организованной преступностью (с 2001 года Центр «Т»). Награжден медалями «За отвагу», «За воинскую доблесть» II степени, памятным ножом с гравировкой «За личное мужество от Верховного главнокомандующего», орденом Мужества (посмертно).

Рассказывают ветераны ОМСН (СОБР) этого управления:

**А:** В 1999-м в Чечне сформировали Управление по борьбе с организованной преступностью, которое возглавили москвичи, но боевой костяк был нашим, из региональных подразделений. Суетимся, готовимся на очередное задание, тут подходит худой улыбчивый парнишка. Из пресс-службы, новенький. С вами, говорит, полечу воевать, буду снимать и показывать вашу работу. Ладно, говорю, лети. А сам думаю: «Вряд ли ты сможешь с полным снаряжением по горам скакать, это тебе не ручкой по бумаге водить».

А Тамирлан приятно удивил. И в эту первую командировку на войну, и во все последующие. Бегал, прыгал и воевал вровень с нами, пахал по-черному, еще успевая и свои прямые обязанности исполнять. Это — профессионализм высочайшего уровня.

Когда Тамик брал в руки камеру, мир для него останавливался, сужаясь до размеров линзы объектива. И он расширял границы этого мира, своими сюжетами раскрывая общественности глаза,

указывая на важность проходившей на Северном Кавказе контртеррористической операции.

Он был чертовски талантлив, умел донести до людей свои мысли документальным кино, сотканным из множества роликов, снятых им на боевых позициях, о чем свидетельствуют его победы на международных фестивалях «Закон и общество» (Москва), «Серебряный сателлит» и «Золотой ларец» (Болгария).

**М:** Журналист на чеченской войне — тема не из приятных. Больная тема, бьет под дых. В 1999–2000 годах мы проводили уникальные операции в тылу НВФ: освобождали заложников, выслеживали лидеров бандформирований, ликвидировали схроны с оружием, боеприпасами и медикаментами. А центральные СМИ либо молчали о наших успехах, либо делали из нас палачей и уродов.

Тамик тяжело это переживал: «Ребята, вы — лучшие люди этой страны, и об этом все должны знать, поэтому я буду с вами, плечом к плечу, и передам зрителю, что спецназ — элита России. Если мы сами не поработаем со СМИ, то они поработают против нас».

**Х:** Да, Тамик отдавал на телевидение реальную, а не показную войну, показывал стране картинку жесткую, но честную. Большое ему спасибо! Знаю, что несколько лет назад Союз журналистов России учредил новую премию для журналистов, работающих в горячих точках — «За мужество и профессионализм», назвав ее именем Тамирлана Казиханова, что тоже является признанием его заслуг в деле освещения правды о войне. Неприглядной, дурно пахнущей, но единственно настоящей.

**А:** Именно благодаря четкой работе Тамирлана, задержанные нами террористы — Саид-Магомед Чупалаев по кличке Титаник, Салаудин Темирбулатов, известный как Тракторист, Умалатов, Абдрзаков и другие были представлены общественности в полном свете совершенных ими злодеяний.

**М:** В Чечне, когда мы обсуждали итоги боя, прокручивали заново ленту произошедших



за день событий, иногда поддевали Тамика, мол, горы — наша стихия, а ты, давай, журналюга, гони домой и носу не кажи, там тебе место. Он вскипал: «Убрали вы этих бандитов, теперь важно, чтобы на их место не встали другие. И силой эту проблему не решить, необходима грамотно спланированная пиар-акция. Идет настоящая информационная война, и мы вместе в этой войне сражаемся. Своими фильмами я пытаюсь доделать то, что невозможно доделать автоматами. Мое оружие — это видеокамера, блокнот и ручка».

**А:** Тамик работал с диким азартом, не зная страха, боли и усталости, пропуская все через себя, выкладываясь без остатка. Он лез в самое пекло вперед нас. «Если пропущу самое важное: захват или бой, то зачем я вам нужен?» — улыбался он своей фирменной заразительной улыбкой. Остепенить его не помогали никакие угрозы дисциплинарного взыскания, оплеухи и пинки, Тамик всегда шел первым.

**Х:** Бывало, под шумок, устроенный сбежавшими к нашей технике местными жителями, обычно друзьями или родственниками задержан-







ных преступников, последние затевали что-то нехорошее типа побега и выбирали себе в «жертву» Тамирлана, как самого низкорослого и худого среди нас. Но у «духов» ничего не получалось, Тамик только казался «щуплым интеллигентом». На самом деле он был хорошим стрелком и отличным бойцом-рукопашником: обладал черным поясом мастера спорта по каратэ, побеждал на различных турнирах, был призером международных соревнований.

**А:** Тамирлан был неповторим во всем, чего касался: и в медицине, и в журналистике, и даже в любви. Свою вторую половинку он нашел далеко от снежных пиков Кавказа, на отдыхе за

границей. Лейла с родителями жила в Москве, но Тамик не скучал и, как обычно, уверенно шел к цели. Через полгода после первой встречи они поженились. Вскоре Тамик стал папой, у них с Лейлой родился сын Руслан.

**Х:** Несмотря на кровь и грязь войны, в которые мы с ним погружались, он не грубел душой, не озлоблялся на весь мир, хотя был легко ранимым, очень чутким к несправедливости, отзывчивым к чужой беде. Для меня остается секретом, как он умудрялся совмещать в себе гуманизм, веру во всевышнего и ненависть к врагу. Это сложно.

Отмечу, что Тамирлан всегда верил в плечо боевого товарища, верил, что его не оставят в беде, вытащат, спасут. В спецназе, не секрет, часто под пулями ходим, и от того, кто рядом с тобой, кто спину прикрывает, зависит твоя жизнь. Когда мы работали вместе, мы всегда были уверены друг в друге.

Сердце кровью обливается, когда смотрю последние кадры Тамика, слышу его крик: «Пацаны!» Почему так получилось, что никто к нему на помощь выйти не успел...

**МУЖИКИ**, отмерившие своими животами все камни древних кавказских вершин, пробежавшие по всем сыпучим склонам и отрогам, преодолевшие все бурлящие потоки ледников, прошедшие все круги ада войны, не скрывают слез... когда мы вместе смотрим последний, самый жесткий и правдивый фильм капитана Казиханова, где жуткий, проникающий в подсознание крик его смерти заставляет нас вздрогнуть...

## Сотрудники Центра «Т», погибшие 13 октября 2005 года:

Майор милиции **АЛЕКСЕЕНКО Игорь Юрьевич**, 1974 года рождения, старший оперуполномоченный ОМОН.

Майор милиции **БОЕВ Александр Викторович**, 1971 года рождения, старший оперуполномоченный по особо важным делам отдела оперативно-технического и ресурсного обеспечения.

Капитан милиции **КАЗИХАНОВ Тамирлан Алиевич**, 1971 года рождения, руководитель пресс-службы.

Старший лейтенант милиции **УЛЬБАШЕВ Ахмат Зулкарниевич**, 1973 года рождения, оперуполномоченный ОМОН.

Майор милиции **СУСАЕВ Ибрагим Удаевич**, 1968 года рождения, старший оперуполномоченный по особо важным делам отделения планирования и взаимодействия при проведении специальных операций ОМОН.

Майор милиции **ТЕШЕВ Инал Анатольевич**, 1965 года рождения, оперуполномоченный по особо важным делам отделения координации и информационно-аналитического обеспечения антитеррористической деятельности.

## ▶ ПАМЯТИ ВОЕННОГО ЖУРНАЛИСТА

НА ФАКУЛЬТЕТЕ культуры и журналистики Военного университета Министерства обороны состоялось подведение итогов ежегодного конкурса среди будущих военных журналистов имени майора Валерия Глезденева. Военный журналист Глезденев Валерий Васильевич в 1973 году окончил факультет журналистики Львовского высшего военно-политического училища. Служил в газете Туркестанского военного округа «Фрунзевец», принимал участие в боевых действиях на территории Афганистана. Майор Валерий Глезденев погиб 10 октября 1984 года во время очередной командировки «за речку».

В этом году победы в творческом состязании добились курсанты Иван Михайлов, Сергей Боград, Александр Ленин. Все лауреаты конкурса были отмечены почетными дипломами, денежными премиями и ценными подарками. Специальный приз от редакции журнала «Братишка» получил сержант Рафаэль Гараев.

В этом году исполнилось 20 лет со дня гибели майора Валерия Глезденева. И еще одна дата — прошло 5 лет со дня возрождения конкурса.

Дело в том, что изначально конкурс проводился среди курсантов-журналистов Львовского высшего военно-политического учили-



ща. Главный приз вручался лучшей учебной группе курсантов-журналистов. Учитывались творческие успехи, качество учебы, отношение к службе. Конкурс проходил ежегодно вплоть до распада Советского Союза. Осенью 2002 года преподаватели кафедры журналистики Военного университета воссоздали творческий конкурс в Москве. В этом активно помогал коллектив редакции журнала «Братишка». И с тех пор эта традиция сохраняется.

**Андрей КОЗЛОВ**  
Фото автора

## ▶ ПАРАШЮТ НАВОДИТ СПУТНИК

ВВС США испытывают в Афганистане компьютеризированную парашютную систему JPADS, которая обеспечивает высокоточное десантирование грузов массой в несколько тонн с большой высоты.

Новые парашюты применяются экипажами стратегических военно-транспортных самолетов C-17 Globemaster для снабжения наземных сил, действующих в удаленных районах. Необходимость использования дорогостоящего оборудования во многом продиктована напряженной обстановкой в Афганистане, которая наряду со сложной высокогорной местностью препятствует доставке грузов наземным транспортом.

На данный момент при помощи самолетов C-17 Globemaster и парашютов JPADS американским войскам в Афганистане было доставлено более 140 тонн различных грузов. В нынешнем году в Афганистане планируется провести испытание парашютной системы с нагрузкой пять тонн. Согласно информации разработчиков JPADS, ранее на территории США выполнялось десантирование грузов массой до 13,5 тонны.

Парашют JPADS оснащается системой управления с GPS-наведением и специальными моторами, регулирующими натяжение строп.

**Вячеслав МАРЬИН**



# НЕГОСУДАРСТВЕННОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ УЧЕБНЫЙ ЦЕНТР «ВИТЯЗЬ»

Россия, 143900, Московская обл., г. Балашиха, Кучинское шоссе, д. 2, стр. 3  
тел. +7 (495) 304-67-00, +7 (495) 521-22-14  
[www.center-vityaz.com](http://www.center-vityaz.com), [info@center-vityaz.com](mailto:info@center-vityaz.com)



Программа обучения подбирается строго индивидуально на основе современных методик. Особое внимание уделяется:

- правовой подготовке
- специальной огневой подготовке
- специальной физической подготовке
- использованию технических средств охраны
- тактико-специальной подготовке
- вождению автомобиля в экстремальных условиях

УЧЕБНЫЙ ЦЕНТР «ВИТЯЗЬ» осуществляет:

- подготовку инструкторов и руководителей подразделений охраны
- подготовку телохранителей и личного состава мобильных групп
- переподготовку телохранителей, руководителей групп охраны
- консультации гражданских лиц по подбору и использованию оружия





Владимир ДОБРОХОТОВ  
Фото Владимира ЯКУТИНА,  
Владимира НИКОЛАЙЧУКА,  
из архива редакции и МВЗ им. М.Л. Миля

# ВЕРТОЛЕТЫ МИЛИТАРИ

«ВОИНСКИЕ подразделения современной армии немыслимы без широкого использования вертолетов», - писал Михаил Миль еще в конце 50-х годов. Однако до 60-х годов прошлого века вертолеты использовали в военных операциях, в основном, для перевозки войск, техники, военных грузов. Только после войны во Вьетнаме, в США появились первые боевые машины: «Ирокез» и АН-1 «Кобра».

На вооружении Советской армии специализированного военного вертолета долгое время не было.

Хотя попытки сделать это производились неоднократно. Вооружать свои вертолеты Михаил Миль начал еще в 1958 году. Первым был Ми-1МУ. По бокам корпуса машины на кронштейнах установили две кассеты с 12 турбореактивными снарядами ТРС-132. На следующий год появились варианты, вооруженные пулеметами Никитина и Калашникова, 100-килограммовыми бомбами, а также первый в СССР противотанковый вертолет с пусковой установкой противотанковых управляемых ракетных снарядов (ПТУРС) «Фаланга», в боекомплект которого входило от двух до четырех управляемых ракет.

В начале 1960-х годов противотанковый Ми-1 МУ с четырьмя ПТУРСами успешно прошел государственные испытания и был рекомендован к принятию на вооружение. Но в Министерстве обороны отсутствовала четкая концепция применения винтокрылой авиации. Поэтому вертолет остался в опытном экземпляре.

Подобная незавидная судьба постигла и Ми-1У. Его разработали в 1960 году, но он так

и остался проектом в чертежах. Машина была предназначена для спецназа: четыре бойца располагались в кабине, а пятый — в дополнительном отсеке, оборудованном в конце центральной части фюзеляжа под хвостовой балкой.

Одновременно с работами на Ми-1 Михаил Леонтьевич проводил эксперименты по установке вооружения на Ми-4, чтобы превратить его в вертолет огневой поддержки. На машине монтировали две поперечные балки. На каждую крепили по три держателя для блоков НУРС или авиабомб. В подфюзеляжной гондоле установили коллиматорный прицел. В 1961 году вертолет показали группе генералов стран Варшавского договора.

Через четыре года вооруженные Ми-4 и Ми-1 демонстрировали свои боевые возможности перед командованием дружеских армий. Обе «четверки», оснащенные уже восемью блоками неуправляемых ракетных снарядов (НУРС) и ПТУРСами «Фаланга», поразили все заданные цели.

После такого успеха ОКБ Миля разрешили разработать серийный вариант вооруженного вертолета. Комплект вооружения К-4В был готов уже на следующий год. Дело в том, что основные его части конструктор уже опробовал на различных вариантах других машин. Поэтому после полученного разрешения оставалось лишь определить оптимальный вариант и провести незначительные доработки. Набор вооружения оказался внушительным: четыре ПТУРСа «Фаланга», 96 НУРСов в шести блоках. При необходимости на место блоков можно было подвесить шесть 100-килограммовых или четыре 250-килограммовых бомбы либо баки с зажига-

тельным веществом. В подфюзеляжной гондоле по-прежнему стоял 12,7-мм пулемет с 200 патронами.

Этот комплект установили на Ми-4А, уже принятый на вооружение Советской армии. Так с 1968 года в военную авиацию начала поступать достаточно грозная боевая машина огневой поддержки Сухопутных войск Ми-4АВ. Всего в вооруженную модификацию было переоборудовано 185 Ми-4А.

Все вооружение, кроме пулемета, располагалось на фермах по бокам фюзеляжа. На каждой устанавливались по три балочных держателя с блоками НУРС или бомбами. Сверху монтировались по две направляющие для ПТУРСов. В критической ситуации фермы можно было сбросить, для чего верхние крепления подкосов снабдили взрывными болтами.

В наставлениях обязанности экипажа по управлению вооружением распределялись так: пуск и наведение ПТУРСа производил летчик-штурман с помощью оптического визира, командир стрелял ракетами, борттехник вел огонь из пулемета и сбрасывал бомбы, пользуясь прицелом в полу гондолы. Но на практике бомбометание чаще всего вел летчик-штурман, прицеливаясь на глаз.

Прорабатывались и другие варианты вооружения Ми-4А. На нем закрепляли две дополнительные шкворневые пулеметные установки, неподвижные пушечные контейнеры на балочных держателях.

В конце 1960-х годов в Чехословакии разработали собственную вооруженную модификацию



Ми-4В. В отличие от советского варианта в нем отсутствовали ПТУРСы, а четыре блока НУРС располагались один над другим на фермах по бортам фюзеляжа.

Но все же Миль был уверен, что не такой боевой вертолет нужен Советской армии. Ведь Ми-4АВ создавали на базе десантно-транспортного вертолета, поэтому он имел существенные недостатки: малую энерговооруженность, отсутствовала броневая защита экипажа и систем жизнеобеспечения. И даже несмотря на большое количество переоборудованных машин, Миль был уверен, что это только эксперимент, необходимый для будущего. На Ми-4АВ продолжали подбирать оптимальный состав вооружения, отрабатывать основные принципы его применения. Со временем многие конструкторские наработки Михаил Леонтьевич воплотит в более совершенных машинах.

К ПРОЕКТИРОВАНИЮ одной из них с условным обозначением В-8 в ОКБ приступили в 1957–1958 годах. Первый полет состоялся в 1961 году. А вскоре вертолет второго поколения под названием Ми-8 поступил в серийное производство. Михаил Миль очень высоко оценивал его значение. Однажды он написал в своем дневнике: «Если бы удалось эти машины довести и внедрить в серию, то жизнь была бы прожита не зря, а, главное, страна получила бы на долгие годы работоспособные и экономически выгодные машины».

Конструктор оказался прав. Более 40 лет Ми-8 надежно служит людям не только в нашей стране, но и за рубежом. Великий конструктор предусматривал многовариантность применения как основу проектирования новой машины. Ми-8 стал первым отечественным вертолетом, на котором комплекс тяжелого вооружения предусматривался с начала проектирования.

В 1968 году завершились испытания вооруженного десантно-транспортного вертолета Ми-8ТВ. Двадцать откидных сидений для десантников располагались вдоль бортов грузовой кабины. В перегрузочном варианте можно было добавлять места еще для четырех человек. На вертолет установили уже опробованный на Ми-4АВ комплекс вооружения К-4В. Правда, от носовой пулеметной установки пришлось отказаться в пользу бомбовой нагрузки. После боевых испытаний в 1968 году легкий десантно-транспортный вертолет Ми-8Т приняли на вооружение ВВС.

Вот только обозначение Ми-8ТВ, присвоенное в ОКБ многоцелевому вертолету Ми-8Т, не утвердили. Но через некоторое время его присвоили тяжеловооруженной модификации вертолета. В носовой части фюзеляжа установили управляемую пулеметную установку с 12,7-миллиметровым пулеметом. У каждого борта Ми-8ТВ крепилось по три балочных держателя. На них подвешивали бомбы (от 50 до 500 кг) либо блоки НУРС, там же находились по две направляющих для ПТУРСа «Фаланг». Для зарубежных заказчиков транспортно-боевые вертолеты поставляли в варианте Ми-8ТБ. На них вместо «Фаланг» устанавливали шесть управляемых по проводам ракет комплекса «Малютка».

Довольно тяжелые Ми-8ТВ не получили большого распространения в войсках. Однако опыт боев в Афганистане показал, что вооруженные многоцелевые Ми-8Т, потом и Ми-8МТ просто необходимы. Поэтому со временем в ОКБ разрабатывают новые модификации: Ми-8ППМ, Ми-8БВ, Ми-8МТВО с различными вариантами бронирования, оснащенные как подвесным, так и стационарным пушечно-пулеметным, ракетным и другими видами вооружения.



Десантно-штурмовой вариант и вариант вертолета огневой поддержки предусматривались при создании всех новых модификаций Ми-8МТВ. Не так давно по инициативе специалистов Московского вертолетного завода и Улан-Удэнского авиационного завода на базе Ми-8АМТ создан универсальный транспортно-боевой вертолет Ми-8АМТШ. Он оснащен разнообразным комплексом управляемого и неуправляемого вооружения: противотанковыми ракетами «Штурм» или «Атака», неуправляемыми ракетами, различным стрелково-пушечным вооружением, а также

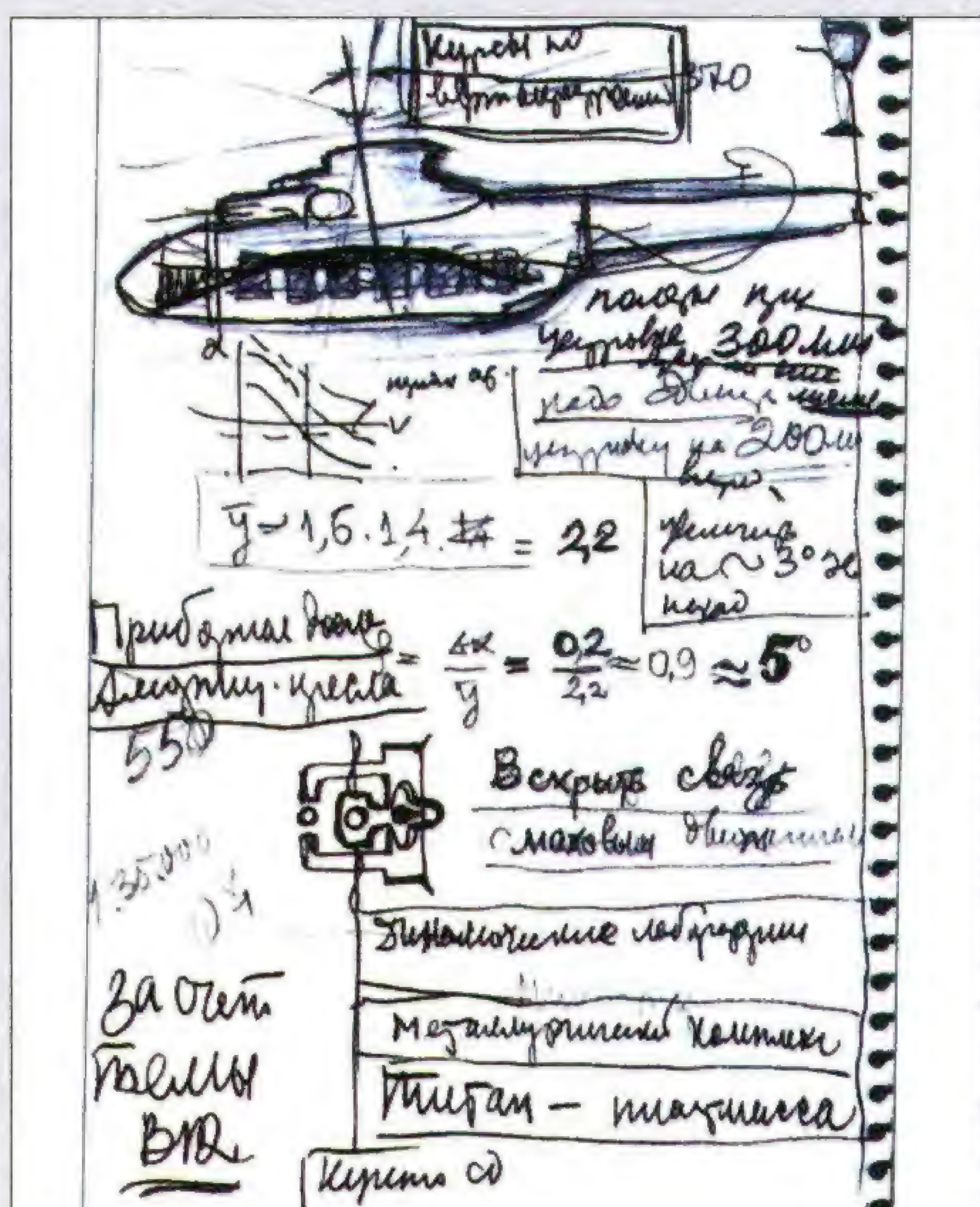
пилотажно-навигационным оборудованием, которое позволяет использовать его в любое время суток и в любых погодных условиях. При выполнении некоторых боевых операций он не уступает по эффективности своему специализированному «собрату» — транспортно-боевому вертолету Ми-24.

Однако в середине 60-х не все было так радужно. В 1965 году Михаил Миль в составе делегации советских авиационных конструкторов, инженеров и летчиков посетил международный авиационный салон в Ле Бурже. Представленные здесь вертолеты Ми-6, Ми-10, Ми-8 имели огромный успех. В первый же день работы салона Михаил Леонтьевич пригласил в свой павильон представителей фирмы «Боинг». Американцы были в замешательстве: с русскими они контактировали неохотно и с опаской. Однако после некоторого раздумья приглашение приняли. Миль предложил гостям осмотреть вертолеты и задавать любые вопросы. Следует отметить, что это не было самодеятельностью главного конструктора. Таковой в то время была официальная политика советского руководства, которое разрешало конструкторам обстоятельно отвечать на вопросы западных коллег, заводить их в салоны вертолетов и совершать прогулочные полеты.

Американцев возили на Ми-6 сначала в качестве пассажиров, а потом их летчики поднимались в воздух на месте второго пилота. Правда, отвечая на гостеприимство, американцам пришлось довольно долго ждать разрешения из Пентагона, чтобы провести русских коллег внутрь своих вертолетов и подняться с ними в воздух. Во время одного из таких полетов управлять американским вертолетом разрешили советскому летчику А.К. Котинову. Тогда Михаил Леонтьевич попросил его внимательно смотреть за приборной доской и особое внимание обратить на указатель крутящего момента. Конструктор интересовался, какие перегрузки возникают в вертолете на вираже, так как знал, что в наставлении по проведению полетов фирма-производитель запрещает выполнять некоторые маневры. По долгу беседуя с иностранными коллегами, Михаил Леонтьевич, возможно, окончательно решил,







каким будет его новый вертолет с еще невиданной грузоподъемностью — 20 тонн. Он знал, что разработки в этом направлении предпринимали и американцы. Но по каким-то причинам прекратили их. Казалось бы, вот она — удача. Однако после возвращения домой Миль делает в своем дневнике безрадостную запись: «Во всех классах вертолетов у нас есть соответствующие машины, мы опережаем мировой опыт на 3–4 года, а вот в классах военных вертолетов, таких как «Ирокез», — пробел...»

Тогда же в дневнике конструктора появляются зарисовки боевого вертолета. Вариант однодвигательного вертолета с защищенным двигателем. На другом — вертолет выполняет маневр. Внутри фюзеляжа видны солдаты. Во время полета они ведут огонь из стрелкового оружия. Еще на одной зарисовке летчик и стрелок в кабине вертолета сидят друг за другом...

Миль предлагал сделать машину с мощным вооружением, высокими летными характеристиками и повышенной боевой живучестью. Существовали разные мнения, какой станет новая машина. Но в ноябре 1966 года конструктор принял окончательное решение: «Можно построить (точнее, есть силы) только один тип вертолета. Если бронированная машина, то сразу в серию».

Правда, после этого началось, пожалуй, самое тяжелое — пробить идею в жизнь. Ведь без разрешения правительства разработку новой машины не начнешь. А там открыто посмеивались: «Миль в поход собрался!» Поэтому к каждой попытке доказать необходимость создания боевого вертолета он готовился, словно к боевым действиям.

В своем дневнике он писал: «В правительстве расстановка сил по заказам на военный вертолет такая: Гречко ничего реального для продвижения военного вертолета сделать не сможет. Против течения плыть не решается. Устинов (министр среднего машиностроения. — Авт.) сражаться «за» не будет. Остается Косыгин (председатель Совета министров СССР. — Авт.). Нужно попытаться склонить на свою сторону Малиновского (министр обороны СССР. — Авт.). Надо, чтобы он выступил по Ми-24 на военном совете Генштаба».

Наконец решение было принято, и 6 мая 1968 года вышло постановление правительства с разрешением на разработку боевого вертолета

на основе гражданского Ми-8. Тогда же главнокомандующие Сухопутными войсками и ВВС утвердили тактико-технические требования к нему. Вертолет решили создавать на фирмах М.Л. Миль (МВЗ) и Н.И. Камова (УВЗ) на конкурсной основе. В феврале 1969 года правительственная комиссия утвердила макет новой боевой машины, предложенной Милем. Командование ВВС и руководство Министерства авиационной промышленности отдали предпочтение этому аппарату, сразу получившему кодовое обозначение Ми-24.

Этот вертолет значительно отличался от всех предыдущих. По существу, был новым образцом. Фюзеляж существенно «ужали», по его бокам разместили небольшие «крылышки», служащие опорой установок вооружения, шасси сделаны убирающимися в полете.

Аэродинамический расчет показал, что вертолет может развивать максимальную скорость полета более 300 км/час. Рекорд скорости на нем 385 км/час установил летчик-испытатель Гурген Карапетян. Ми-24 оставался самым скоростным боевым вертолетом в мире до 1986 года, пока



в Великобритании не началось производство вертолета «Линкс».

В войсках Ми-24 получил прозвище «крокодил». Он стал первым в отечественной авиации винтокрылым штурмовиком. За годы афганской

войны и многих региональных конфликтов, полыхавших на территории распавшегося СССР, этот вертолет снискал заслуженную славу надежного воздушного бойца и стал этапной машиной в авиационной истории страны.

В экипаж Ми-24 входят летчик, летчик-оператор, борттехник. В их распоряжении было внушительное вооружение: четыре противотанковые управляемые ракеты, предназначенные для уничтожения точечных целей, опорных пунктов и танковой техники противника, столько же блоков НУРС, пулемет калибра 12,7 мм с 900 патронами. Блоки можно заменить четырьмя авиационными бомбами. Тактико-технические требования на разработку и постройку Ми-24 оказались настолько высокими, что реализовать их сразу промышленность оказалась не в состоянии. Но Советская армия нуждалась в новом вертолете, поэтому было принято решение поэтапно наращивать летно-технические характеристики.

Ми-24 впервые взлетел в сентябре 1969 года. Почему так быстро? Дело в том, что основные чертежи уже были готовы, а при конструировании использовали агрегаты, которые надежно зарекомендовали себя на предыдущих машинах. По основным агрегатам и системам он унифицирован с вертолетами семейства Ми-8/17 и Ми-14. Необычную форму фюзеляжа в ОКБ начали разрабатывать еще с 1966 года, что называется, во внеурочное время. Правда, исходный серийный вариант Ми-24 несколько отличается от того, что мы видим сейчас. Тогда кресла летчика и стрелка располагались уступом. Миль увидел первый полет своего нового детища. Но дальнейшие летные испытания проходили без Михаила Леонтьевича. Напряженная работа над Ми-24 отразилась на здоровье конструктора, и скоро его не стало...

Вертолет создавали как «воздушную боевую машину пехоты». Его предназначение — уничтожение бронетанковой техники противника и огневая поддержка подразделений сухопутных войск, нанесение бомбового удара, обнаружение и опознание целей, пуск и наведение противотанковых ракет. В транспортном варианте он используется для перевозки и высадки тактического десанта, поисково-спасательных и разведывательно-







диверсионных групп, для снабжения передовых частей, перевозки грузов внутри кабины (до 150 кг) и негабаритных грузов массой до 2000 кг на внешней подвеске. Создан и санитарный вариант с оборудованными местами для двух носилок, двоих сидячих больных и одного медработника.

Государственные испытания на первом этапе начались в июне 1970 года и продолжались полтора года. Их проводили интенсивно, все предварительные расчеты подтвердились. Однако во время полетов испытатели столкнулись и с некоторыми проблемами. Это потребовало внесения существенных изменений в конструкцию вертолета: установили крыло с отрицательным углом поперечного V, изменили размещение подвесок вооружения под крыльями, на опытном производстве МВЗ передние кабины двух первых прототипов удлинили, в кабине оператора установили педали и ручки управления.

Государственные совместные испытания вертолета проводили в марте — ноябре 1972 года летчики ГК НИИ ВВС. После их завершения эта модификация была принята на вооружение с наименованием Ми-24А. Серийное производство организовали на машиностроительном заводе «Прогресс» в городе Арсеньеве Приморского края.

Параллельно с этим в ОКБ М.Л. Миля продолжали совершенствовать комплекс вооружения на опытном модернизированном вертолете Ми-24Б. На нем установлен модернизированный

комплекс вооружения, в том числе подвесные пулеметные установки с высокотемповым 12,7-мм пулеметом, прицельной станцией с автоматическим вводом поправок при стрельбе. Опытные Ми-24Б успешно прошли первый этап испытаний, но доводка их была остановлена.

Вертолет в своем изначальном виде далеко не во всем устраивал заказчика. Серьезные нарекания вызывали неудачная компоновка рабочих

мест экипажа и кабины. На скорости полета выше 200 км/ч возникали незатухающие колебания вертолета по курсу и крену.

В начале 1971 года в ОКБ спроектировали принципиально новую кабину: летчик и оператор размещались в изолированных узких и хорошо защищенных кабинах по схеме «тандем на разных уровнях». Этим машинам присвоили наименование Ми-24В. Он и позже Ми-24Д предназначены







для борьбы с танками противника с помощью противотанкового комплекса «Штурм-В» с управляемыми сверхзвуковыми ракетами и автоматическим стрелковым прицелом летчика (с 1980 года).

Первый испытательный полет на Ми-24Д состоялся 24 марта 1974 года. В состав экипажа ростовского завода «Росвертол» входили командир летчик-испытатель 1-го класса Юрий Шевченко, штурман-испытатель 1-го класса Виктор Бондарев, бортоператор-испытатель Владимир Григоренко. В дальнейшем машину несколько раз модернизировали. В результате созданы ее модификации Ми-24П, Ми-24В.

Все эти вертолеты обладают комбинированной несущей системой (несущий винт — крыло), отличаются высокой маневренностью и позволяют выполнять на них сложный пилотаж. Что можно было неоднократно увидеть на авиационных праздниках и салонах. Специально для демонстрационных полетов создана российская пилотажная группа «Беркуты», освоившая высший пилотаж на вертолетах Ми-24Д.

Всего до 1977 года было построено около 340 вертолетов Ми-24Д.

В 1975 году МВЗ приступил к испытаниям и доводке давно запланированной пушечной модификации Ми-24П. За рубежом пушечная модификация поставлялась под обозначением Ми-35П.

Установленная на Ми-24П неподвижная пушка ГШ-30К оказалась чрезмерно мощной. Для выполнения ряда операций достаточно пушки калибром 23 мм. В 1985 году поступил на госи-

спытания, а спустя четыре года пошел в серийное производство модернизированный вертолет Ми-24ВП. На нем на подвижной носовой установке разместили двустольную автоматическую пушку ГШ-23Л. Таким образом, вертолет получил то вооружение, которое и предполагал М.Л. Миль.

Транспортно-боевой вертолет Ми-24 — это целая эпоха в истории отечественной армейской авиации. Сменилось несколько поколений армейских летчиков, летавших на различных модификациях этого небесного долгожителя. Потенциаль-

ные возможности, заложенные в его конструкции несколько десятилетий назад, позволяют использовать имеющийся научно-технический задел и при умеренных затратах поддерживать боевую эффективность «ветерана» на современном уровне. С 1970 по 1989 год в Арсеньеве и Ростове-на-Дону построили свыше 2570 машин. Из них около 600 экспортировано более чем в 30 стран.

Вертолет Ми-24 много воевал — участвовал в 30 вооруженных конфликтах. Но всегда оправдывал надежды своего создателя, став вертолетом, который умел побеждать в воздушном бою. В 1997 году в одном из зарубежных журналов писали: «Вертолет Ми-24 отлично спроектирован для выполнения своей задачи: произвел атаку — уходи!» Более тридцати лет со времени создания он продолжает успешно летать и воевать.

Это дало толчок для создания и производства боевой машины нового поколения всепогодного ударного Ми-28Н «Ночной охотник» с принципиально новым интегральным комплексом бортового оборудования. Основа его боевого применения — полет ночью на предельно малых высотах.

Надвулучная РЛС миллиметрового диапазона позволяет Ми-28Н действовать днем и ночью, в простых и сложных метеословиях, в непосредственной близости от земли и естественных укрытий. Интегрированный комплекс бортового оборудования при решении боевых задач обеспечивает пилотирование с огибанием рельефа местности в ручном и в автоматизированном режиме, с использованием картографической информации





и трехмерного синтезированного изображения местности; поиск, обнаружение и распознавание целей; групповое применение вертолетов с автоматизированным распределением целей между ними; двусторонний обмен информацией о целях между вертолетами и воздушными или наземными командными пунктами. Приборное оборудование кабины летчика включает ИЛС (индикатор на лобовом стекле) и нацеленный прицел для управления пушкой, кабины штурмана-оператора — индикатор на ЭЛТ (электронно-лучевая трубка) для отражения данных оптико-электронной системы.

В обзорно-прицельную станцию встроен лазерный дальномер, определяющий текущую дальность до цели и выдающий эту информацию в БЦВМ (бортовая цифровая вычислительная машина). Таким образом вычисляют поправки при стрельбе из пушки и неуправляемыми ракетами. Он также выдает данные, необходимые для проведения пусков управляемых ракет и выбора их оптимальной траектории в момент пуска.

Вооружен Ми-28Н несъемной подвижной пушечной установкой НППУ-28Н с модифицированной танковой пушкой калибра 30 мм, скорострельностью 900 выстрелов в минуту и боекомплектом в 250 снарядов. Она находится на турельной установке в носовой части фюзеляжа.

Пушка работает синхронно с прицелом и имеет такую же подвижность. В пределах визуальной видимости без использования увеличивающей оптики летчик также может наводить пушку и вести из нее огонь с помощью ИЛС нацеленного прицела.

Под крылом на четырех точках подвески можно разместить до 16 сверхзвуковых ПТУРов «Штурм» с радиокомандной системой наведения или «Ата-



ка» для поражения не только наземных целей, но и низколетящих малоскоростных воздушных целей. В вооружение вертолета могут входить восемь ракетных снарядов «Игла-В» класса «воздух-воздух», 2–4 орудийных блока НАР (калибра 80 мм по 20 ракет или 122 мм по 5 ракет).

В случае отказа рулевого винта вертолет способен возвратиться на аэродром. Киль компенсирует реактивный момент на скорости. Посадку можно произвести по самолетному режиму или на режиме авторотации, когда реактивный момент близок к нулю.

16 августа 1996 года первый опытный Ми-28Н покинул сборочный цех, а 14 ноября того же года экипаж МВЗ в составе заслуженного летчика-испытателя Владимира Юдина и заслуженного штурмана-испытателя Сергея Никулина выполнил на нем первый вылет.

На Ми-28 имеются устройства подавления инфракрасного излучения и автоматы срабатывания ложных тепловых целей. Система спасения экипажа на малых высотах включает энергопоглощающие кресла и шасси с двухкамерной амортизацией, которые обеспечивают экипажу выживание при аварийных посадках с большими (до 12 м/с) вертикальными скоростями встречи с землей. На больших высотах экипаж может покинуть вертолет с парашютами, предварительно отстрелив крыло.

Боевой ударный Ми-28 (экспортный вариант — Ми-28ЭН) сегодня не имеет себе равных. Оснащение перспективной оптико-электронной прицельной станцией, бортовой авионикой и УР обеспечивает превосходство над зарубежными аналогами и высокую конкурентоспособность на мировом рынке.

# ПЛАКАТЫ

для **наглядного оформления** объектов материально-технической базы воинских частей и подразделений силовых ведомств Российской Федерации на материалах **повышенной прочности.**



**РС** Центр Цифровой Печати

Москва, Ул. Профсоюзная, д. 78.

Тел.: (495) 424-6686;

факс: (495) 330-5144.

[www.wideformat.ru](http://www.wideformat.ru)

e-mail: [army@wideformat.ru](mailto:army@wideformat.ru)



**ПРИ ЗАКАЗЕ**  
**от 30м²**  
**— 2 плаката\***  
**1х1.5м**  
**БЕСПЛАТНО!**

\* плакаты  
• «С Днём Победы!»  
• «23 февраля»



реклама

**БЕСПЛАТНО**  
**ВЫСЫЛАЕМ КАТАЛОГ**  
**С ГОТОВЫМИ**  
**ОБРАЗЦАМИ ПРОДУКЦИИ**

Изготовление стендов служебной документации с карманами под документы

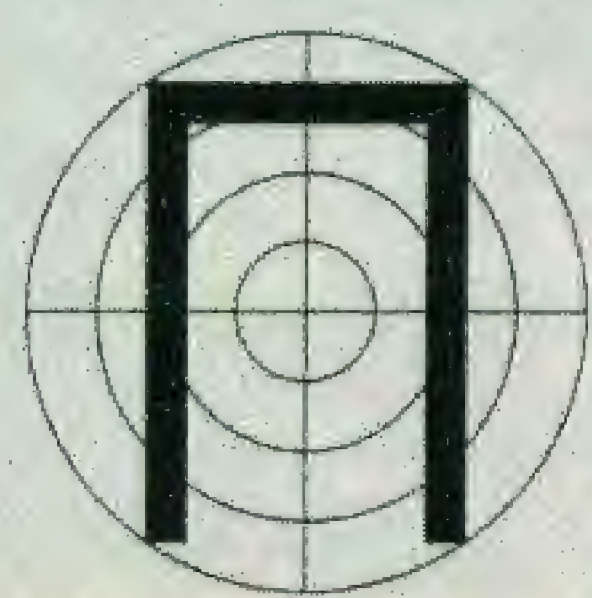


Сергей МОНЕТЧИКОВ  
Иллюстрации из архива автора



## ПРИМЕНЕНИЕ ШТУРМОВЫХ ГРУПП ПРИ ПРОРЫВЕ ОБОРОНЫ

Боевая подготовка занимает одно из основных мест в общей системе подготовки военнослужащих Российских Вооруженных сил. И здесь немаловажную роль играет переосмысление колоссального боевого опыта, полученного в ходе Великой Отечественной войны. Летом 1945 года Главное управление боевой подготовки (ГУБП) сухопутных войск Красной Армии провело ряд совещаний и конференций, на которых обсуждалась практика создания и использования штурмовых групп. Полковник А. Богданов выступил с докладом «Применение штурмовых групп при прорыве обороны противника», в котором обобщил свой богатый фронтовой опыт.



Позиционная оборона немцев в годы войны отличалась широко развитой системой траншей и ходов сообщения, наличием большого количества убежищ, укрытий и мощных противотанковых и противопехотных препятствий. На важнейших направлениях оборона усиливалась долговременными и реже дерево-земляными огневыми сооружениями. Особенно плотно оборона насыщалась долговременными сооружениями в укрепленных районах. Известно, что во время Великой Отечественной

при прорыве обороны противника уничтожение или захват долговременных огневых точек осуществлялись штурмовыми группами, создаваемыми в стрелковых частях и подразделениях.

### ОРГАНИЗАЦИЯ И СОСТАВ ШТУРМОВЫХ ГРУПП

Количество штурмовых групп и их состав определяются командиром стрелкового полка. На каждое долговременное сооружение противника выделяется не менее одной штурмовой

группы и одну-две необходимо иметь в резерве командира полка. В боевом порядке каждого стрелкового батальона, атакующего прочные укрепления противника, должны быть две-три штурмовые группы. Этого количества вполне достаточно, если учесть, что действия стрелкового батальона развертываются в полосе 400–600 метров.

Состав штурмовых групп определяется характером подлежащих захвату или разрушению долговременных сооружений, а также тактическими свойствами местности, на которой наступающим предстоит действовать.

Боевой устав пехоты 1942 года, часть I, определял, что для атаки заранее разведанных долговременных огневых точек выделяются штурмовые группы в следующем составе: два стрелковых отделения; один-два станковых пулемета; отделение противотанковых ружей; взвод минометов; одно-два орудия; отделение саперов (с взрывчатым веществом, бидонами с бензином и средствами для резки колючей проволоки), два-три ранцевых огнемета и один-два тяжелых танка.

Например, в 15-й стрелковой дивизии в каждом стрелковом полку при прорыве Ишуньских позиций немцев в Крыму и обороны врага в Восточной Пруссии штурмовые группы организовывались в составе двух-трех отделений стрелков и автоматчиков; отделения саперов; двух-трех станковых пулеметов; одного-двух противотанковых ружей; одного-двух минометов; одного-

Германский пулеметный расчет на огневой позиции в дзоте. Восточная Пруссия. Зима 1945 года >>





двух орудий. В некоторые штурмовые группы включались один-два средних или тяжелых танка или одна-две самоходные установки и три-пять ранцевых огнеметов. Личный состав штурмовых групп подбирался из наиболее храбрых и физически выносливых солдат и сержантов. Командирами групп обычно назначались командиры стрелковых взводов, а их помощниками — офицеры-саперы.

Для атаки более мощных долговременных сооружений (артиллерийских и артиллерийско-пулеметных дотов) выделялись штурмовые группы усиленного состава, точнее, штурмовые отряды. При этом степень усиления таких групп артиллерией, минометами, танками и самоходными артиллерийскими установками находилась в зависимости от прочности долговременных сооружений и стойкости противника. Вместе с тем следует заметить, что чрезмерная перегрузка штурмовых групп средствами усиления отрицательно сказывалась на поле боя. С этим постоянно нужно было считаться.

Иногда роль штурмовых групп выполняли стрелковые роты, оснащенные необходимыми средствами усиления. Обычно в каждом батальоне готовилась одна стрелковая рота, на которую возлагались задачи по блокированию и уничтожению долговременных укреплений.

## БОЕВЫЕ ПОДГРУППЫ

Орудия, минометы, противотанковые ружья и станковые пулеметы, ведя огонь по амбразурам атакуемого дота (дзота), прикрывают подход штурмовой группы к объекту атаки. Танки и самоходные артиллерийские установки — первые огнем с хода, вторые — огнем с коротких остановок — подавляют доты (дзоты), а в некоторых случаях закрывают амбразуры своей броней, обеспечивая подход саперов и стрелков (автоматчиков) непосредственно к объекту атаки. Огнеметчики, приблизившись к доту (дзоту) под прикрытием всех огневых средств, направляют струю огня в амбразуры укреплений. Саперы проделывают проходы в заграждениях и взрывают укрепления.

Для лучшего взаимодействия во время атаки огневых точек штурмовые группы делились на подгруппы. Наши боевые уставы не давали подробных указаний об их количестве, и данный



Советские бойцы ведут сосредоточенный огонь по доту противника. 1944 год >>

вопрос решался на практике по-разному. Например, в полках 207-й стрелковой дивизии (3-й Белорусский фронт) штурмовые группы делились на следующие подгруппы:

- задымления — три-пять стрелков (эта подгруппа выделялась не всегда);
- разграждения — четыре-пять саперов и два-три автоматчика;
- блокирования — одно-два стрелковых отделения, несколько ранцевых огнеметов, однодва самоходных орудия или один-два тяжелых танка;
- подрыва — четыре-шесть саперов со взрывчатыми веществами;
- огневая — один-два станковых пулемета, два — три противотанковых ружья, один-два миномета и одно-два орудия.

В 87-й гвардейской стрелковой дивизии, которая участвовала в боях по прорыву обороны немцев на Перекопском перешейке в Крыму, штурмовые группы делились на три подгруппы: разведки, разграждения и блокирования. Подгруппы блокирования, как правило, создавались весьма сильными и состояли из стрелков, автоматчиков и средств усиления.

Были и такие случаи, когда подгруппы подрыва назывались подгруппами блокирования. Иногда в составе штурмовых групп имелись подгруппы обеспечения, а огневая подгруппа именовалась подгруппой прикрытия. По мнению Богданова, наиболее целесообразно штурмовые группы разбивать по примеру 273-й стрелковой

дивизии, входившей в состав войск 3-го Белорусского фронта, дополнив количество подгрупп еще одной, а именно — подгруппой обеспечения, состоящей из 10–12 автоматчиков и стрелков. Она прикрывает подгруппы разграждения и блокирования от возможных контратак мелких подразделений противника.

## БОЕВАЯ ПОДГОТОВКА ГРУПП

Боевой успех штурмовых групп зависит от предварительной их подготовки, от того, насколько они прочно будут слажены перед наступлением, являя собой единые боевые организмы.

Специальное обучение штурмовых групп состоит из одиночной подготовки солдат, отдельных занятий с подгруппами и тактико-строевых и тактических учений, в которых участвуют все подразделения, вошедшие в состав штурмовой группы. Во время одиночной подготовки солдаты учатся делать проходы в проволочных заграждениях и минных полях, изучают способы атаки и блокирования долговременных огневых точек, тренируются в преодолении противотанковых рвов и других препятствий. Кроме того, их надо научить совершать стремительные перебежки на расстояние 200–300 метров и преодолевать броском участки пересеченной местности протяжением 1,5–2 км, стрелять на ходу и метать ручные гранаты в амбразуры и траншеи.

Подгруппы разграждения обучаются разведке различных препятствий, способам обезвреживания противопехотных и противотанковых мин, бесшумному устройству проходов в заграждениях. Подгруппы блокирования тренируются в скрытом выдвижении к объекту атаки, способах атаки и блокирования долговременных оборонительных сооружений. Словом, каждая подгруппа учится тому, что ей предстоит выполнить в бою.

Наиболее ответственным периодом подготовки нужно считать время сколачивания штурмовых групп. Опыт боевой подготовки на фронте показывает, что на это требуется не менее четырех-пяти дней, причем лучшие результаты достигались там, где группы обучались на специально оборудованном учебном поле, представляющем более или менее точную копию обороны противника.

Например, при подготовке к прорыву обороны противника в Восточной Пруссии во всех

Советская самоходная артиллерийская установка в составе штурмовой группы. 3-й Белорусский фронт. 1944 год >>







Советские пехотинцы атакуют. 1945 год >>

полках 18-й гвардейской стрелковой дивизии были сооружены штурмовые городки, состоящие из: двух линий траншей, одного дзота и двух площадок для станковых пулеметов, прикрывающих подступы к нему. Перед первой траншеей установили проволочное заграждение и минное поле. На исходном положении, откуда начиналась тренировка штурмовой группы, была отрыта траншея, а перед ней установлены проволочные заграждения и обозначены минные поля.

Штурмовые группы, пройдя курс самостоятельного обучения, привлекаются на занятия со стрелковыми ротами, т.е. учатся согласовывать свои действия с усилиями остальных подразделений наступающей части.

### ПОСТАНОВКА ЗАДАЧ

Задачи штурмовым группам на атаку дотов и дзотов, находящихся на переднем крае или между первой и второй траншеями, ставит лично командир стрелкового полка на местности в присутствии командиров тех стрелковых батальонов, в составе которых группам предстоит действовать при прорыве. Командир стрелкового полка указывает каждой группе исходное положение и время его занятия, объект, время атаки и порядок ее осуществления, а также состав и задачи средств усиления, мероприятия по отражению контратак противника, способы и сигналы взаимодействия со стрелковыми подразделениями и дальнейшие действия штурмовой группы, когда она выполнит свою задачу.

Само собой разумеется, что каждый объект в обороне противника, намеченный для атаки штурмовой группой, подвергается перед наступлением самому внимательному изучению. Изучаются его конструкция, места и количество амбразур, направление секторов стрельбы, система огня и характер заграждений, прикрывающих подступы к доту (дзоту), в какой степени местность проходима для танков, есть ли скрытые подступы к объектам атаки. К изучению объекта атаки привлекается весь состав штурмовой группы.

Если же долговременные сооружения находятся в глубине противника, то командир полка

ограничивается указанием числа и состава выделяемых штурмовых групп, боевые же задачи ставят им командиры стрелковых батальонов в процессе наступления.

### ТАКТИКА ДЕЙСТВИЙ ШТУРМОВЫХ ГРУПП

Атака вражеской траншеи и долговременных огневых сооружений ведется одновременно. Долговременные сооружения, расположенные на переднем крае обороны, уничтожаются штурмовыми группами с началом общей атаки; группы наступают на линии первых цепей пехоты.

Сближение штурмовых групп с объектами атаки производится под прикрытием огневого вала артиллерии, при поддержке своих и приданных огневых средств. Когда штурмовая группа подойдет к объекту атаки, артиллерия и минометы окаймляют его огнем, изолируя от соседних оборонительных сооружений. Стрелковые подразделения, атаковавшие оборону врага по соседству со штурмовой группой, продвигаются вперед, очищают траншеи и ходы сообщения от противника, обеспечивая штурмовую группу от фланговых контратак врага.

Советские солдаты оставляют свои автографы на стенах рейхстага. 9 мая 1945 года >>



Тесное взаимодействие с соседними стрелковыми подразделениями — неперенное условие успеха штурмовых групп. В боевой практике известны случаи, когда некоторые командиры частей при прорыве сильно укрепленных позиций обороны врага направляли в атаку штурмовые группы изолированно от стрелковых подразделений, впереди них. Такие командиры полагали, что того количества пехоты, которое находилось в составе штурмовых групп, вполне достаточно не только для борьбы с долговременными сооружениями противника, но и для атаки его полевых укреплений.

Штурмовые группы слишком слабы, чтобы без поддержки основной массы пехоты прорвать вражескую оборону, да еще в таком стремительном темпе. Опыт оказался неудачным. Он нарушал основное назначение штурмовых групп, состоящее в атаке, блокировании и уничтожении в обороне противника долговременных огневых сооружений.

Правда, во время Великой Отечественной войны случалось иногда, что штурмовые группы наступали впереди стрелковых подразделений. Если обстановка была подходящей, группы достигали успеха. Так было, например, при прорыве обороны противника на Курляндском полуострове, где штурмовые группы шли впереди наступающих стрелковых подразделений. Это было вызвано тем, что немцы не только имели здесь глубокошелонируемую оборону, но и прикрывали ее на важнейших направлениях так называемыми броневыми заслонами. Броневые заслоны состояли из нескольких групп танков и штурмовых орудий, расположенных на заранее подготовленных и хорошо замаскированных позициях, броневые заслоны встречали огнем наступающие стрелковые подразделения и задерживали их продвижение.

Например, в феврале 1945 года 207-я стрелковая дивизия, готовясь к прорыву обороны противника в районе Целялибьи, имела данные о наличии двух броневых заслонов немцев у населенных пунктов Трейды и Усайтюкрогса. Для борьбы с ними командир одного из полков создал две штурмовые группы, каждая в составе: двух стрелковых взводов и одного взвода автоматчиков; одного взвода саперов; четырех танков; двух самоходных артиллерийских установок и одной батареи противотанковой артиллерии. Действия штурмовых групп поддерживались огнем дивизионной артиллерии. Командиры штурмовых групп, проведя командирскую разведку, организовали взаимодействие и отдали необходимые распоряжения на атаку.

24 февраля после короткой артиллерийской подготовки штурмовые группы перешли в атаку. Впереди двигались танки, на флангах следовали самоходные артиллерийские установки, за ними, на удалении 200—300 метров, наступали стрелковые подразделения. Автоматчики и саперы действовали в качестве танкового десанта. Приданная артиллерия первоначально применялась для стрельбы прямой наводкой, ведя огонь с заранее намеченных позиций; в последующем она действовала в боевых порядках штурмовых групп.

Штурмовые группы быстро прорвали оборону противника. При этом штурмовая группа № 1 овладела броневым заслоном немцев в Трейды,



а группа № 2 — в Целялибы. В дальнейшем штурмовые группы полностью разгромили такой же заслон противника в районе Усайтюкрогса. Этим было обеспечено, во-первых, быстрое выдвижение стрелковых подразделений на рубеж высота 72,5 — Юрди и, во-вторых, дальнейшее развитие наступления.

Взаимодействуя со штурмовыми группами, стрелковые подразделения должны быть всегда готовы оказать им помощь в атаке долговременных сооружений и развить достигнутый ими успех. При этом стремительное продвижение стрелковых подразделений является лучшей формой помощи штурмовым группам в выполнении стоящих перед ними задач. Если штурмовые группы вырываются далеко вперед, обгоняя стрелковые подразделения, то тем самым нарушается планомерность артиллерийского обеспечения атаки. В таких случаях артиллерия будет вынуждена по мере продвижения штурмовых групп переносить огонь вперед. В результате может получиться большой разрыв между огневым валом артиллерии и первыми цепями пехоты, нарушиться тесное взаимодействие между атакующими стрелковыми подразделениями и поддерживающей их артиллерией.

Атака долговременных сооружений, в зависимости от их конструкции и расположения на местности, производится штурмовыми группами лобовым ударом (с фронта) или охватом с фланга (флангов). Фланкирующие долговременные сооружения (капониры и полукапониры) выгоднее атаковать одновременно с фронта и со стороны входа в сооружение, сосредоточив огонь большинства средств по амбразуре (амбразурам).

Долговременные огневые точки с фронтальным направлением огня атакуются обычно штурмовыми группами путем охвата с фланга (флангов) с одновременным блокированием амбразур (амбразур) огнем. Многоамбразурное огневое сооружение чаще всего атакуется в лоб. Под прикрытием огня штурмовая группа подходит к доту и забивает амбразуру мешками с землей. Затем забиваются или подрываются остальные амбразуры. Когда долговременное огневое сооружение блокировано, саперы, входящие в состав штурмовой группы, подрывают его.

Атаку долговременного сооружения охватом с фланга рекомендовалось производить в следующей последовательности. Огневая подгруппа выдвигается прямо в направлении амбразур и открывает по ней огонь. Подгруппа разграждения подходит к препятствиям, которыми прикрыт атакуемый объект, и проделывает в них проходы. За подгруппой разграждения продвигаются подгруппы блокирования и обеспечения. Последняя стремится выйти на фланг или в тыл объекта атаки, чтобы отсюда прикрыть действия подгрупп блокирования и подрыва, обезопасить их от контратак противника. В подгруппе подрыва должны быть заранее подготовленные заряды взрывчатых веществ, с помощью которых она подрывает долговременное сооружение.

**[В некоторые штурмовые группы включались один-два средних или тяжелых танка или одна-две самоходные установки и три-пять ранцевых огнеметов. Личный состав штурмовых групп подбирался из наиболее храбрых и физически выносливых солдат и сержантов.]**

Лобовая атака долговременного сооружения может проводиться следующим образом. Огневая подгруппа занимает позиции в створе с амбразурой атакуемого сооружения и своим огнем подавляет огонь противника. Под ее прикрытием вперед выдвигается подгруппа разграждения и проделывает проходы в заграждениях противника. Подгруппа блокирования, используя складки местности, не простреливаемые огнем противника, и прикрываясь броней танков и самоходных артиллерийских установок, если они действуют в ее составе, выходит к объекту атаки и закры-

вает амбразуры мешками с землей. Вслед за ней действует подгруппа подрыва, которая и взрывает дот (дзот).

После того как долговременное сооружение будет подорвано, подгруппа блокирования врывается в него и уничтожает вражеский гарнизон. Если в составе штурмовой группы есть подгруппа задымления, то она с началом атаки продвигается вслед за подгруппой разграждения и с указанного ей места прикрывает дымовой завесой действия остальных сил и средств штурмовой группы, особое внимание обращая на обеспечение ее флангов. При этом дымовая завеса ставится обычно не только в районе действий штурмовой группы, но и на соседних участках.

Если долговременные сооружения находятся в глубине обороны противника, то штурмовые группы с началом атаки пехоты и танков остаются в резерве или наступают в составе вторых эшелонов до выхода стрелковых подразделений к этим объектам. Например, при прорыве обороны противника в районе Севастополя в полосе наступления стрелкового полка из состава 248-й стрелковой дивизии не было долговременных сооружений на переднем крае вражеской обороны, но в глубине ее имелись три дота. Организуя прорыв обороны, командир полка приказал командиру каждого стрелкового батальона подготовить по одной штурмовой группе. С началом атаки группы находились в резерве командиров батальонов и были введены в бой только с подходом стрелковых подразделений к долговременным сооружениям.

После захвата долговременных сооружений и уничтожения их гарнизонов штурмовые группы выводятся в резерв командира полка (командира батальона) или продолжают наступление в составе второго эшелона полка.

Опыт Великой Отечественной войны показал, насколько важны организация и подготовка штурмовых групп при прорыве сильно укрепленной обороны противника. Штурмовые группы в годы войны вполне оправдали свое назначение. Они успешно выполняли задачи блокирования и уничтожения долговременных сооружений обороны противника, не уничтоженных в период артиллерийской подготовки.



**ОБУВЬ ДЕЛАЕМ МЫ!®**  
**GARSING**  
**ОБУВЬ СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ**

**WWW.GARSING.RU**

**ИСПЫТАНО В ЭКСТРЕМАЛЬНЫХ УСЛОВИЯХ ★**  
ОПТОВАЯ ПРОДАЖА (Москва):  
тел. моб.: 8 (810) 412 31 17  
тел.: 8 (495) 510 48 15  
тел./факс: 8 (495) 510 46 17  
e-mail: moscow@garsing.ru  
ПРОИЗВОДСТВО (Минск):  
тел. моб.: 8 (10 375 29) 677 42 76  
тел.: 8 (10 375 17) 208 54 46  
тел./факс: 8 (10 375 17) 227 44 06  
e-mail: info@garsing.ru





# КЛАССИФИКАЦИЯ ПАТРОНОВ СТРЕЛКОВОГО ОРУЖИЯ

Сергей МОНЕТЧИКОВ

Фото Владимира НИКОЛАЙЧУКА и из архива автора



ЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ эффективности автоматического стрелкового оружия при выполнении всего комплекса задач, возлагаемых на него в современном бою, различный характер встречающихся целей и их разная степень уязвимости обусловили большое разнообразие применяемых патронов. Они различаются между собой не только в зависимости от вида оружия и его назначения, но и по калибру пули, характеру ее действия и особенностям устройства патрона в целом и составляющих его элементов.

Унитарным патроном называется устройство, в котором все элементы выстрела — снаряд (пуля, заряд дроби), поршень (пыж), пороховой заряд и воспламенительное устройство (капсюль) — объединены в одно целое с помощью гильзы. В качестве боеприпасов для стрельбы из современного автоматического стрелкового оружия используются исключительно унитарные патроны, у которых пуля, пороховой заряд и капсюль-воспламенитель соединены в одно целое с помощью гильзы. Роль поршня исполняет сам снаряд (пуля).

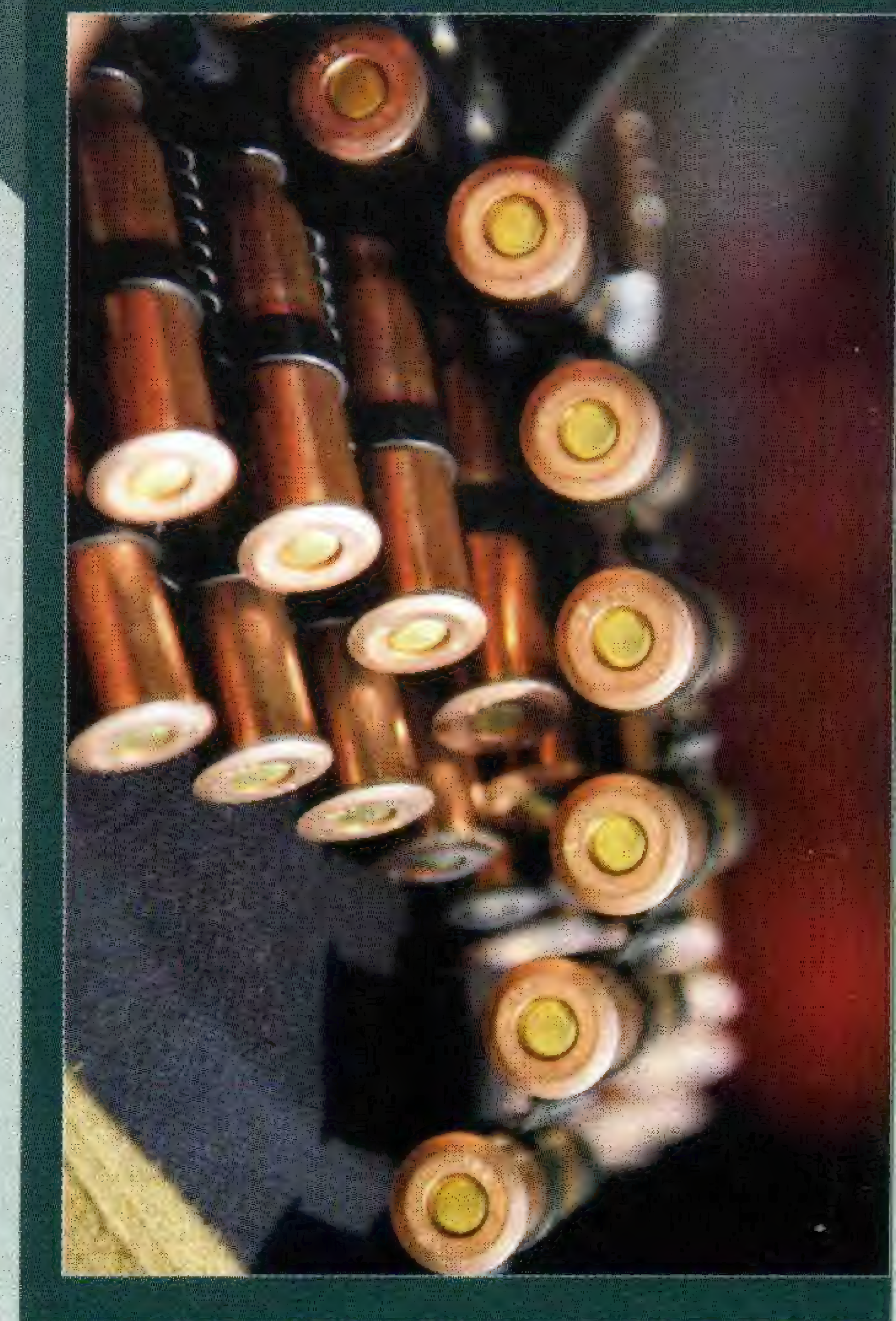
Боевые качества оружия — прежде всего его эффективность и в значительной степени маневренность — определяются баллистическими характеристиками выбранного патрона. Патрон

вместе со стволом непосредственно определяет баллистические характеристики оружия, в том числе величину начальной скорости пули, необходимую для преодоления пулей расстояния до цели и последующего поражения цели.

С увеличением начальной скорости сокращается полетное время пули, что способствует улучшению меткости стрельбы вследствие уменьшения влияния ошибок подготовки исходных данных. Рост начальной скорости пули сопровождается улучшением настильности траектории и увеличением дальности прямого выстрела, облегчающим использование оружия вследствие возможности стрельбы на постоянном прицеле. При этом одновременно увеличивается скорость и кинетическая энергия пули у цели и улучшается ее убойное и пробивное действие. Однако повышение начальной скорости пули при ее данной массе связано с увеличением массы заряда пороха, длины ствола и максимального давления пороховых газов, что может ухудшить маневренные свойства оружия и его надежность действия. Оно приводит также к возрастанию отдачи, ухудшающей устойчивость оружия при стрельбе и оказывающей неблагоприятное воздействие на стрелка (при стрельбе из ручного огнестрельного оружия). Оптимальное значение величины начальной скорости и других баллистических характеристик устанавливается в результате баллистического проектирования оружия с учетом всех предъявляемых ему требований. При этом обращается большое внимание на получение наиболее рационального сопряжения пули с поверхностью канала ствола и оптимальной крутизной нарезов, с тем чтобы обеспечить правильность движения пули по наредам и устойчивый ее полет на траектории. Например, патрон противотанкового ружья должен иметь высокую начальную скорость для обеспечения бронепробиваемости, винтовочный патрон — настильную траекторию и необходимую дальность полета пули.

Действительность стрельбы, как и все другие свойства оружия, в значительной степени зависит от свойств применяемого патрона и отдельных его элементов, обусловленных неизбежными колебаниями баллистических характеристик вследствие неоднородности массы пули и ее формы, массы заряда и свойств пороха и ряда других причин, связанных с качеством патронов и вызывающих рассеивание пуль при стрельбе.

Свойства патронов могут различным образом сказываться и на скорострельности оружия,



играющей важную роль в обеспечении действительности стрельбы. Как известно, с увеличением мощности патрона происходит более интенсивный нагрев ствола, влияющий на режим огня и практическую скорострельность оружия. Скорострельность может снизиться также вследствие уменьшения емкости магазинов и лент, учитывая возрастание габаритов патрона при увеличении его мощности.

Особое значение в повышении действительности стрельбы играет сама пуля (снаряд), являющаяся основным элементом патрона, обеспечивающим требуемое действие по цели. От устройства пули зависит как убойное, так и особенно специальное ее действие (бронепробивное, зажигательное, трассирующее и т. п.), необходимое для поражения различных по своему характеру целей. Пули специального назначения должны иметь траекторию, близкую к траектории обыкновенной пули (при одном и том же оружии). При соблюдении этого требования можно использовать таблицы стрельбы для патрона с обыкновенной пулей и тем самым иметь одну шкалу на прицеле. Сопряжение траекторий различных пуль достигается за счет определенного сочетания массы пули с ее формой и начальной скоростью. Кроме того, патроны должны обеспечить сохранение прочности пули при движении в канале ствола и на полете. Это требование относится к патронам со всеми пулями, но особенно к патронам со специальными пулями.





Большое влияние оказывают боеприпасы и на маневренные свойства оружия, особенно на его массу и габариты. Для повышения маневренности оружия стремятся к максимально возможному снижению массы патронов, определяющей массу носимого и возимого запаса патронов при оружии. Большое значение имеет уменьшение продольных и поперечных размеров патрона и установление наиболее рационального соотношения между ними, с тем чтобы получить минимальные массу и габариты оружия, простоту конструкции и небольшую массу магазинов и лент, а также наиболее благоприятные условия для подачи патронов и работы автоматики. Последнее обстоятельство непосредственно связано с надежностью действия оружия, в обеспечении которой патроны занимают особое место.

Патрон должен обеспечить безотказную работу оружия в любых условиях. Поэтому для получения высокой надежности действия патрон должен обладать достаточной прочностью гильзы, учитывая воздействующие на нее силы как при выстреле, так и при экстракции в различных условиях службы оружия. В связи этим стремятся избегать чрезмерно больших величин максимального давления пороховых газов, которые могут вызвать разрыв гильзы, ее тугую экстракцию, прорыв газов через капсюль и т.п. Наряду с прочностью, гильза должна иметь достаточную жесткость во избежание помятостей ее при подаче патронов и в служебном обращении.

Большое влияние на безотказность действия автоматического оружия оказывает прочность крепления пули в дульце гильзы, учитывая возможные случаи выпадения пули при действии на нее осевых сил инерции и поперечных усилий, стремящихся выломать пулю из дульца при подаче патронов в оружии. Аналогичное значение имеет и прочность крепления капсюля в капсюльном гнезде гильзы. В устранении возможных случаев демонтажа пуль при стрельбе большое значение имеет прочность оболочки пули и других элементов.

Применяемые в оружии патроны могут оказывать большое влияние на живучесть стволов оружия, вызывая их преждевременный износ и ухудшение меткости стрельбы. Как показывают опыты, живучесть стволов сильно зависит от твердости оболочки пули и свойств пороха. Помимо обеспечения баллистических качеств оружия, патроны стрелкового оружия должны удовлетворять следующим специфическим требованиям: высокая точность изготовления отдельных элементов и патрона в целом и безопасность в обращении.

Безопасность обращения с боеприпасами достигается особыми мерами по предупреждению самовзрыва и самовоспламенения взрывчатых веществ и пиротехнических составов, применяемых в специальных снарядах, пулях, капсюлях, а также самосрабатывания взрывателей.

Массовость производства боеприпасов, применяемых в автоматическом стрелковом оружии, исчисляемых десятками миллиардов штук, обусловила их большое влияние на производственно-экономические показатели самого оружия. Поэтому патроны должны быть простыми по устройству, что обеспечит дешевизну их изготовления.

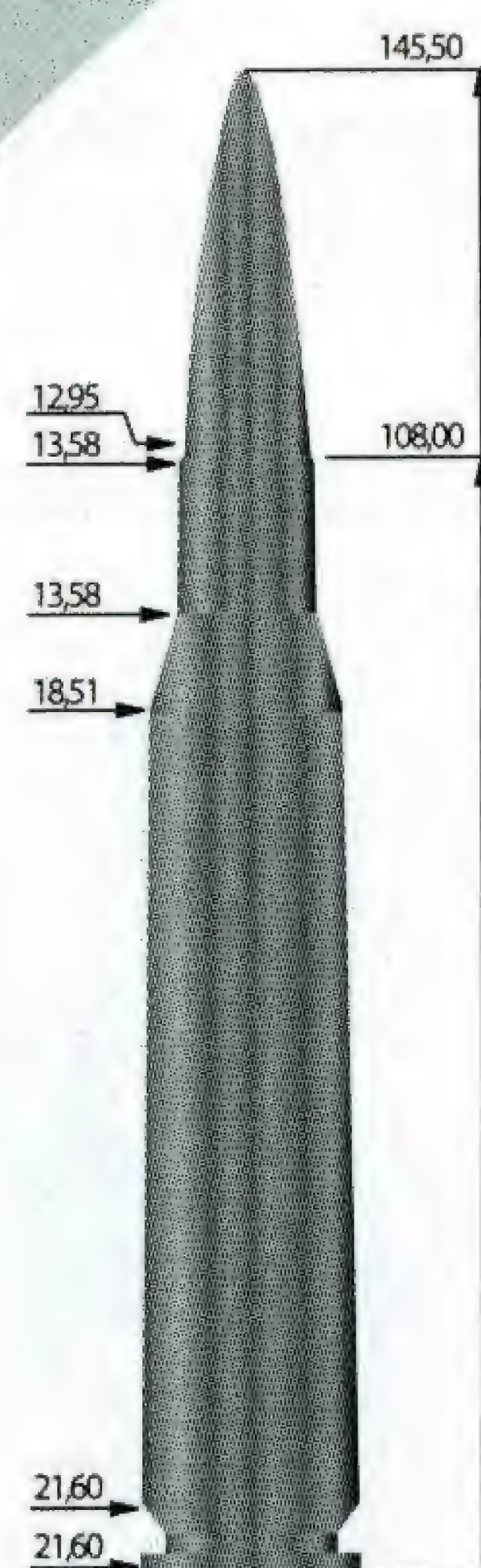
При разработке боеприпасов автоматического оружия особое внимание уделяется вопросам технологичности производства, упрощению оборудования, повышению стойкости применяемого материала и внедрению автоматизации, удешевляющей производство и расширяющей мобилизационные возможности.

При выборе исходных материалов для производства боеприпасов учитывается наличие отечественной сырьевой базы, снижение стоимости и дефицитности материалов, возможность их унификации при изготовлении различных патронов и их элементов, а также применения заменителей.

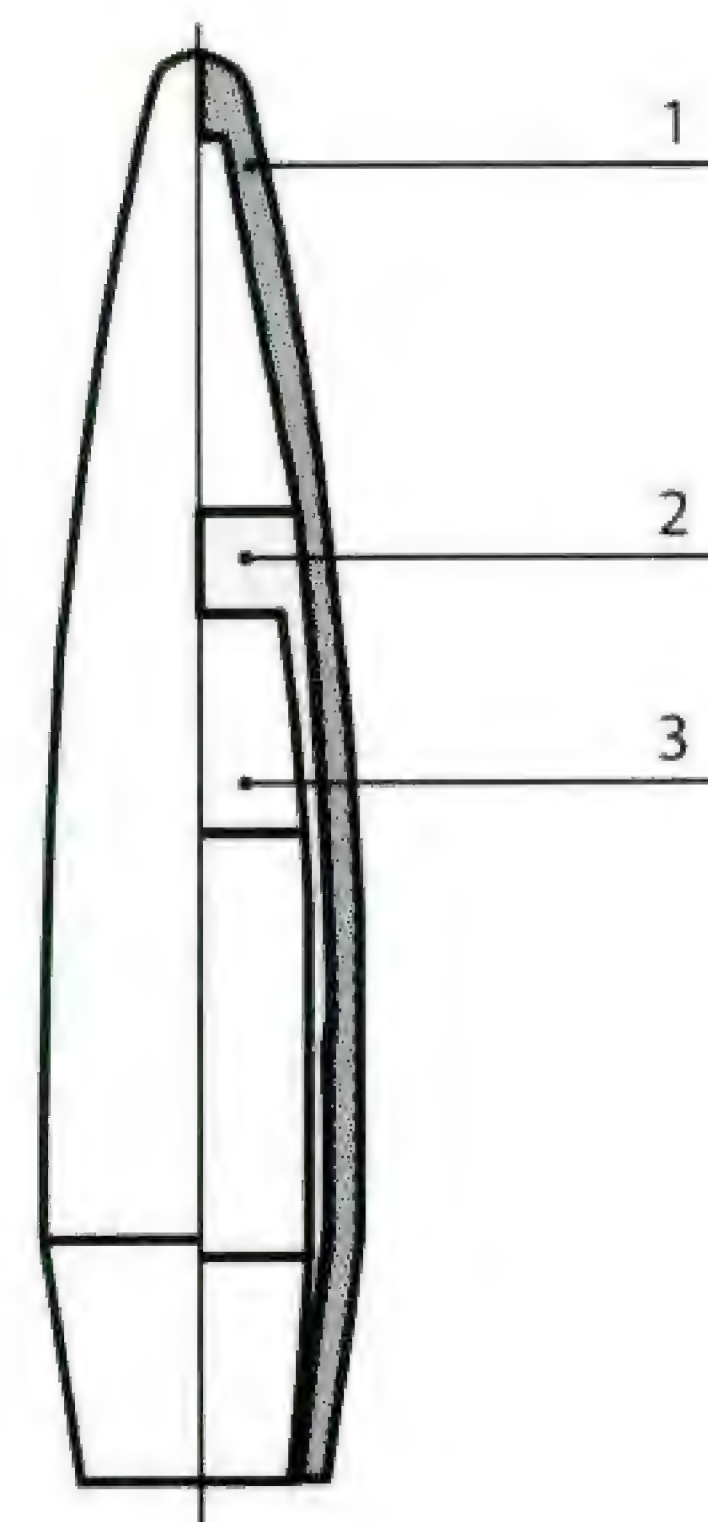
Особое внимание уделяется безопасности хранения боеприпасов на складах в течение длительного времени. При этом патроны не должны терять своих боевых качеств во время длительного хранения в течение нескольких десятков лет. Под этим прежде всего следует понимать сохранение баллистических качеств. Кроме того, патроны не должны иметь вмятин и поддаваться окислению. Это достигается за счет: высокой антикоррозионной стойкости патрона и его элементов; герметичности патрона, исключаяющей проникновение влаги в пороховой заряд, ударный и пиротехнический составы; высокой химической стойкости порохового заряда, ударного и пиротехнического составов и их химической нейтральности по отношению к металлам; низкой чувствительности к изменению внешних условий (влажности, температуры, освещенности и др.). Например, специальные пули должны быть абсолютно безопасны при зарядании, которое может сопровождаться ударами и толчками (особенно при утыкании); низкой склонности металлических элементов патрона к старению и самопроизвольному саморастрескиванию.



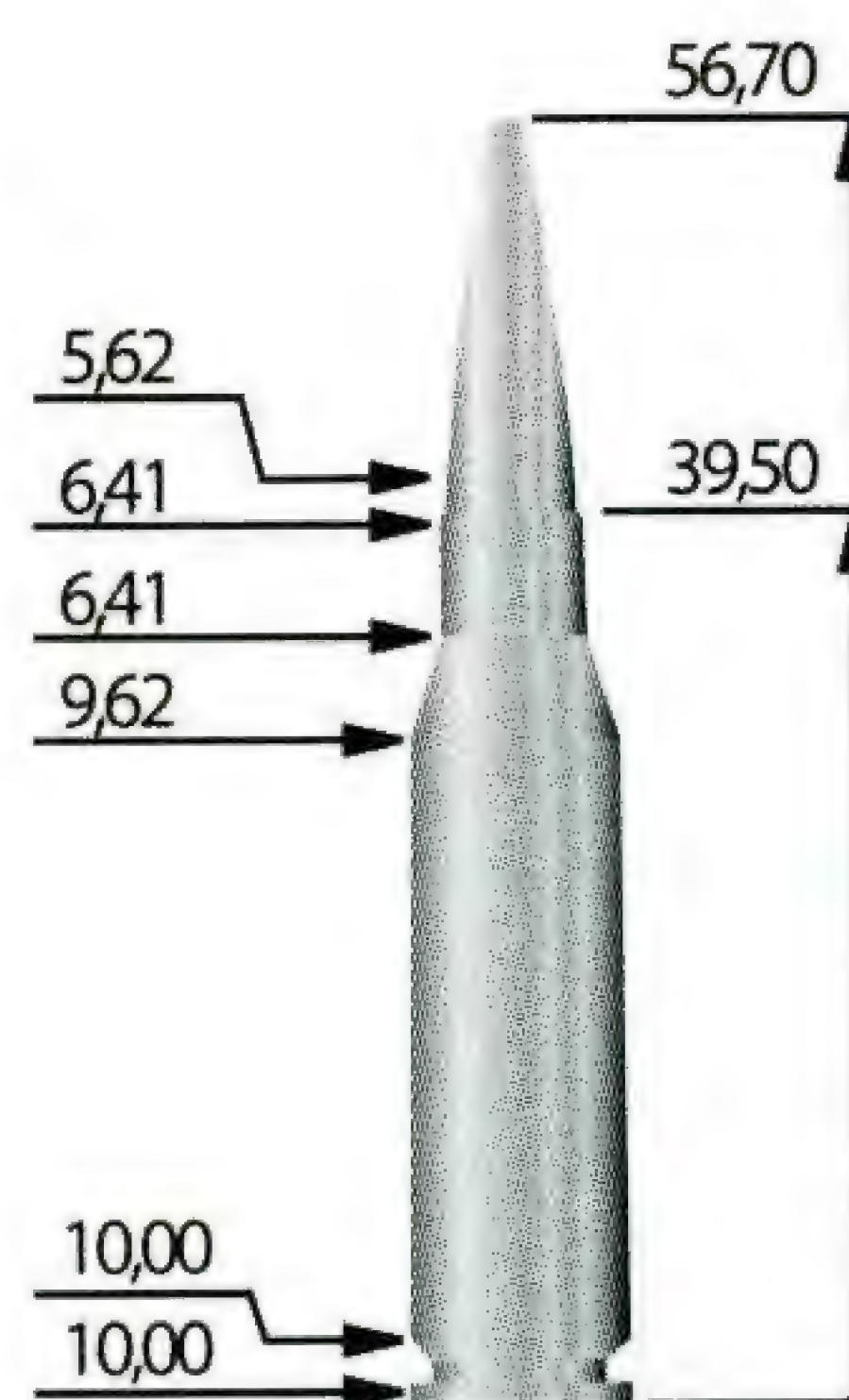
**7,63×63 (.30-06)**  
американские винтовочно-пулеметные патроны с легкой пулей М 2 в восьмизарядной пачке для самозарядной винтовки Гаранд М 1



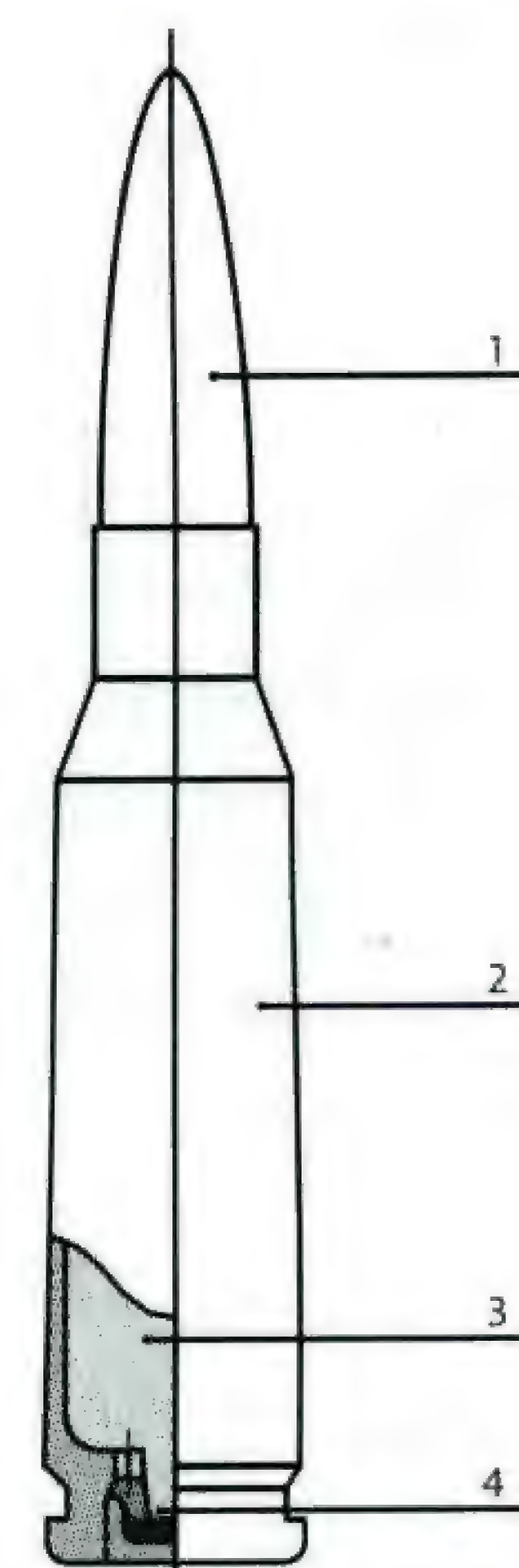
**12,7×108**  
крупнокалиберный патрон к пулемету ДШК обр. 1938 года



**5,45-мм обыкновенная пуля со стальным сердечником:**  
1. оболочка.  
2. рубашка.  
3. стальной сердечник



**5,45×39 автоматный «малоимпульсный» патрон 7Н6**



**5,45×39 автоматный «малоимпульсный» патрон 7Н6:**  
1. пуля. 2. гильза. 3. пороховой заряд. 4. капсюль-воспламенитель

**7,92×57 винтовочно-пулеметные патроны Маузер: проверочный (контрольный) (сверху), учебные разных типов (снизу)**







Калибр патронов нарезного огнестрельного оружия определяется максимальным диаметром или диаметром ствола, измеренного по полям нарезов в миллиметрах или долях дюйма.

По функциональному назначению все патроны стрелкового оружия подразделяются на боевые и вспомогательные. Боевые патроны предназначаются для стрельбы из боевого оружия с целью выполнения различных тактических задач: подавления живой силы противника, вывода из строя его боевой техники и др. Патроны в зависимости от вида оружия, в котором они используются, делятся на следующие виды:

— пистолетные патроны, предназначаются для стрельбы из личного оружия (из пистолетов и пистолетов-пулеметов). Пистолетные патроны имеют, за небольшим исключением, цилиндрическую форму и не выступающую за боковую поверхность гильзы закраину (фланец), образованную кольцевой проточкой. Бутылочная форма принята лишь у небольшого количества относительно мощных пистолетных патронов нормального калибра (советский 7,62-мм обр. 1930 г.; германские — 7,63-мм Маузер, 7,65-мм Люгер; японские — 7-мм и 8-мм Намбу и некоторые другие). Фиксация патрона в патроннике осуществляется срезом дульца цилиндрической гильзы или скатом бутылочной гильзы. Калибр современных пистолетных патронов имеет достаточно широкий разброс, однако опыт боевого использования короткоствольного оружия показывает, что оружие калибра 9–11,43 мм с массой пули 6–14 г; начальной скоростью 250–400 м обеспечивает достаточное убийное (останавливающее) действие пули при небольшой массе оружия, обладая дульной энергией 300–500 Дж, хотя для надежного поражения человека достаточной считается энергия 78,5 Дж для пуль калибра 6,5–9 мм, применяемых в служебных и «гражданских» образцах короткоствольного оружия. Длина пистолетных патронов, как правило, находится в пределах 30–32 мм или очень мало отклоняется от этих габаритов. Максимальное давление пороховых газов у пистолетных патронов обычно не превосходит 2200 кг/кв. см. Небольшое давление газов и короткая гильза позволяют использовать пистолетные патроны для стрельбы из оружия с отдачи свободного затвора. Этот принцип работы автоматики получил широкое распространение в пистолетах и пистолетах-пулеметах;

— револьверные патроны, также предназначаются для стрельбы из личного оружия (револьверов). К одной из основных особенностей револьверных патронов относится цилиндрическая форма гильзы с выступающей закраиной (фланцем). Револьверные патроны фиксируются при досылке в патронник упором закраины (фланца) в торец патронника. Благодаря этому намного упростилось зарядание и разряжание этого оружия, тем самым увеличив его скорострельность. Гильзы могут быть латунные или стальные, покрытые томпаком или латунированные. Калибр

револьверных патронов колеблется в пределах 7–12,7 мм;

— автоматные патроны (в т.ч. нормального и малого калибра), применяются для стрельбы из автоматов, автоматических, самозарядных карабинов и штурмовых винтовок, а также из ручных пулеметов. Автоматные патроны появились в результате попыток увеличения дальности действительного огня пистолетов-пулеметов, получивших признание во всех армиях вследствие их способности создавать высокую плотность огня и невозможности добиться аналогичных результатов при стрельбе из штатного оружия (винтовок и карабинов). Задача увеличения дальности действительного огня на дистанциях 400–600 м могла быть успешно решена только на базе нового патрона, более мощного, по сравнению с пистолетным, но менее мощного, чем винтовочный. В отличие от большинства пистолетных патронов автоматные патроны, используемые для стрельбы из автоматов (штурмовых винтовок), самозарядных карабинов и ряда ручных пулеметов, имеют большее количество номенклатур пуль различного действия (трассирующих, зажигательных, зажигательно-трассирующих, бронебойно-



зажигательных и т.п.) Эти патроны обеспечивают дульную энергию 1500–2000 Дж;

— винтовочно-пулеметные патроны предназначаются для стрельбы из магазинных и самозарядных винтовок (карабинов), ручных, станковых и единых пулеметов и их специальных модификаций. Винтовочно-пулеметные патроны имеют исключительно бутылочную форму и существенно превосходят по мощности автоматные патроны. Длина существующих винтовочно-пулеметных патронов нормального калибра 6,5–8 мм, как правило, не превышает 75–80 мм, а их масса лежит в пределах 23–28 г. Самой большой длиной отличаются 7,62-мм американский и 8-мм датский винтовочный патроны, а массой — французский и итальянский патроны калибра 8 мм. При небольшом объеме винтовочные патроны имеют большие плотности заряжания (0,8–0,9 г/куб. см), что позволяет достичь максимального давления до 2700–3200 кг/кв. см. Начальная скорость пули при этом составляет 700–870 м/с. Винтовочные патроны обеспечивают дульную энергию 3500–4000 Дж. Винтовочно-пулеметные патроны имеют гильзы с выступающей за боковую поверхность закраиной (фланцем) и с невыступающей

закраиной (хотя встречаются патроны и с полувыступающей закраиной). Эта конструктивная особенность гильз зависит от способа фиксации патрона в патроннике. Предпочтение отдается патронам с невыступающей закраиной гильзы, которые более полно отвечают требованиям проектирования механизмов автоматического оружия;

— крупнокалиберные патроны, применяемые для стрельбы из крупнокалиберных пулеметов, противотанковых ружей и крупнокалиберных снайперских винтовок. Крупнокалиберные патроны калибра 12,7–14,5 мм, отличаются более высокой мощностью, по сравнению с винтовочно-пулеметными патронами. Как правило, они имеют гильзу бутылочной формы с невыступающей закраиной, хотя встречаются и гильзы с выступающей закраиной. Сравнительно большой калибр, использование пуль специального действия и высокая начальная скорость пули позволяют вести эффективную стрельбу из крупнокалиберных пулеметов, ПТР и крупнокалиберных снайперских винтовок как по наземным, так и по низколетящим воздушным целям;

— патроны к автоматическим пушкам. Характерной особенностью патронов к автоматическим пушкам калибра 20–30 мм является то, что они имеют в качестве основного элемента не пулю, а снаряд. Применение снарядов является основным признаком автоматических пушек, отличающим их от всех других видов автоматического оружия. Главное различие снарядов и пуль состоит в устройстве их ведущей части и способе врезания в нарезы. Снаряды снабжаются специальным ведущим пояском, предназначенным для врезания и ведения снаряда по нарезам. Пуля же не имеет ведущего пояса, ее врезание и ведение по нарезам осуществляется непосредственно самим корпусом.

Вспомогательные патроны служат для выполнения задач, не связанных непосредственно с поражением живой силы и боевой техники, и предназначаются для спортивных целей, обучения стрельбе и проверки исправности действия механизмов оружия. К вспомогательным относятся следующие патроны:

— учебные, применяемые для обучения приемам зарядания/разрядания и производства выстрела при тренировках на боевом и учебном оружии. В них отсутствует пороховой заряд, а капсюль разбит. На корпусе гильз всех учебных патронов выполнены специальные продольные канавки (а у 9-мм пистолетных — поперечные канавки), отличающие учебные патроны от боевых и придающие гильзам большую жесткость. Дульце гильз учебных патронов имеет более глубокие следы обжима плашками для увеличения прочности крепления пули;

— проверочные (контрольные) патроны, служащие для проверки действия механизмов оружия. По своей массе эти патроны не отличаются от боевых, поскольку вместо порохового заряда они снаряжаются песком или смесью песка с опилками, чтобы масса и положение центра тяжести проверочного патрона были такими же, как у боевых патронов. Капсюли проверочных патронов воспламенены (пробиты), а их гильзы имеют оцинкованную или никелированную поверхность;



- эталонные (образцовые) патроны, используемые для проверки баллистической аппаратуры, а также рабочего и контрольного баллистического оружия. Они имеют стандартный уровень и минимальный разброс значений максимального давления пороховых газов и начальной скорости пули;
- патроны с усиленным зарядом. Они при стрельбе создают повышенное максимальное давление пороховых газов и предназначены для проверки прочности узла запираания. Пули таких патронов до дульца гильзы окрашивают в черный цвет;
- патроны высокого давления обеспечивают при стрельбе более высокое давление по всей длине ствола с целью проверки прочности стволов в процессе производства. Пули этих патронов окрашивают в желтый цвет;
- смазывающие патроны, используемые для периодического смазывания канала ствола и удаления порохового нагара или слоя томпака, остающегося от ведущих устройств пули или снаряда;
- холостые патроны, служащие для имитации выстрелов на тактических учениях, маневрах, при отдаче салютов и начальном обучении выстрелу. Эти патроны могут применяться и при выполнении боевых задач — для метания винтовочных гранат. Для удержания порохового заряда дульце гильзы закатывается в форме звездочки;
- спортивно-тренировочные патроны, предназначенные для обучения и проведения спортивных стрельб. Они выполняются обычно малокалиберными или нормального калибра, но с уменьшенным зарядом пороха.

Вспомогательные патроны автоматических пушек могут снаряжаться следующими снарядами: баллистическими, обеспечивающими получение нормальной баллистики, но не дающими разрывов; лафетопробными, выполняемыми в виде болванки с ведущим пояском и служащими для проверки действия выстрела на установку; плитопробными, представляющими собой бронебойные снаряды без заряда взрывчатого вещества; практическими, изготавливаемыми из низкосортных материалов и имеющими слабый разрывной заряд с дымообразующими добавками.

В авиационном оружии свойства различных вспомогательных снарядов (например, баллистического, лафетопробного и практического) иногда сочетаются в одном снаряде. Такой снаряд также называют практическим.

Для перезаряжания одно- и многоствольных автоматических пушек, а также для дистанционного управления стрельбой применяются пиропатроны, являющиеся генераторами газа и представляющие вместе с газопроводом и двигателем поршневого типа автономный газовый привод автоматики. Обычно пиропатроны имеют насыпной заряд из более крупного пороха, чем в холостых патронах, и снабжаются электрокапсюльной втулкой.

По назначению и характеру действия пули боевые патроны делятся на патроны с обыкновенными пулями, предназначенными для поражения живой силы противника как открытой, так и находящейся за укрытием, пробиваемым пулей, и патроны со специальными пулями (одинарного и комбинированного действия), служащими как для выполнения специальных задач, так и для поражения живых целей; сюда относятся патроны с бронебойными, трассирующими, зажигательными и комбинированными пулями (например, бронебойно-зажигательными).

Патроны с обыкновенными пулями применяются во всех видах автоматического и неавтоматического стрелкового оружия нормального калибра.

Патроны со специальными пулями подразделяются на: патроны с пулями одинарного действия (бронебойного, зажигательного, трассирующего); патроны с пулями двойного действия (бронебойно-зажигательного, бронебойно-трассирующего, зажигательно-разрывного (зажигательно-пристрелочного); патроны с пулями тройного действия (обычно бронебойно-зажигательно-трассирующего).

Патроны со специальными пулями широко применяются во всех видах автоматического и неавтоматического стрелкового оружия, за исключением пистолетов и револьверов. Крупнокалиберные патроны бывают только со специальными пулями. Следует отметить, что пистолетные патроны также бывают с пулями специального назначения. Это же можно сказать и относительно промежуточных патронов.

В автоматических пушках используются патроны со снарядами следующих типов: одинарного действия (осколочного, фугасного, бронебойно-зажигательного, трассирующего); двойного действия (осколочно-фугасного, осколочно-трассирующего, бронебойно-трассирующего, осколочно-зажигательного, бронебойно-зажигательного); тройного действия (бронебойно-зажигательно-трассирующего, осколочно-зажигательно-трассирующего, осколочно-зажигательно-фугасного).

В качестве самостоятельного действия в снарядах часто рассматривается самоликвидация снаряда, обеспечивающая безопасность зенитной стрельбы для своих войск.



9x19 пистолетные патроны «Парабеллум» 08 с разными типами пуль и гильз

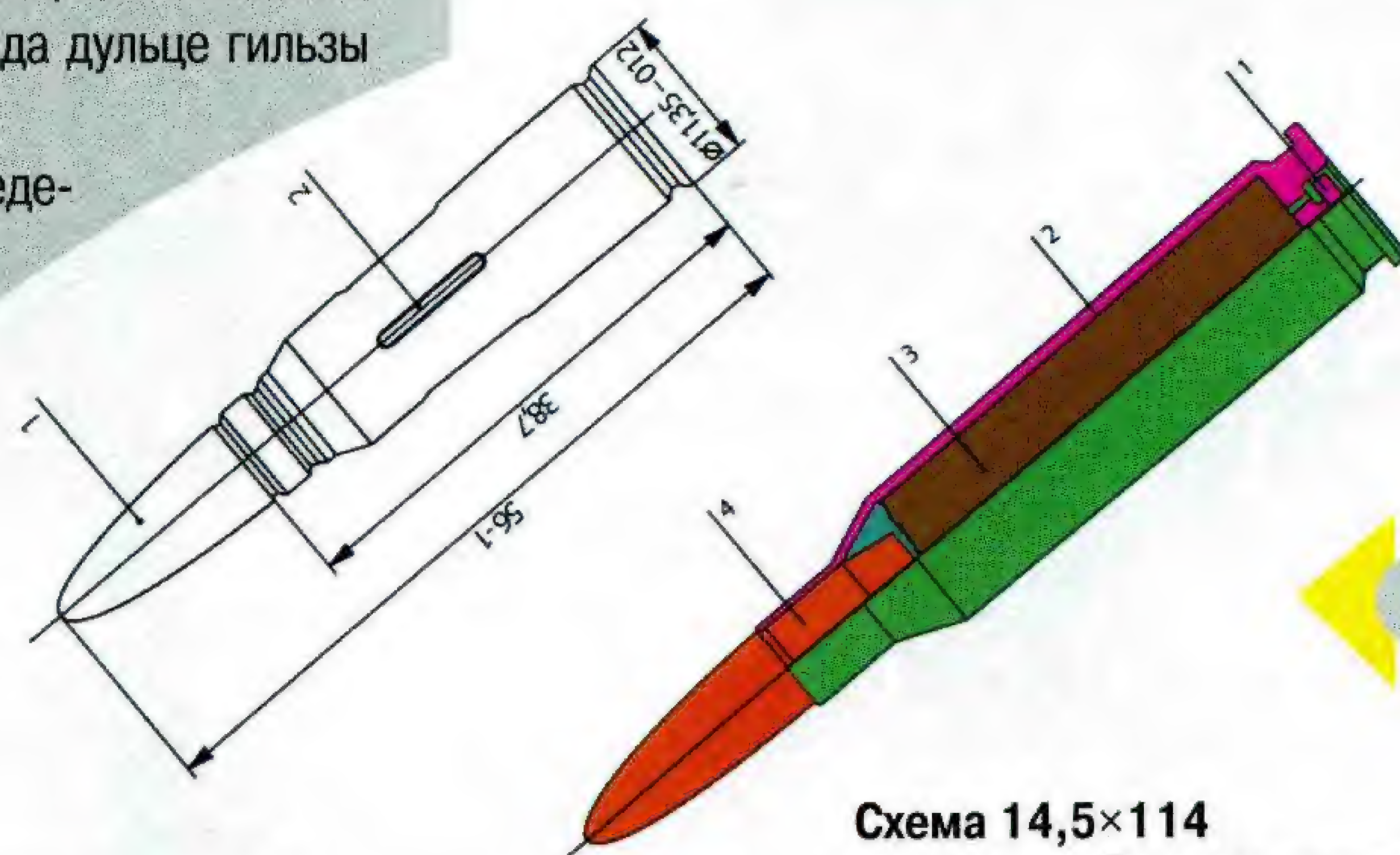
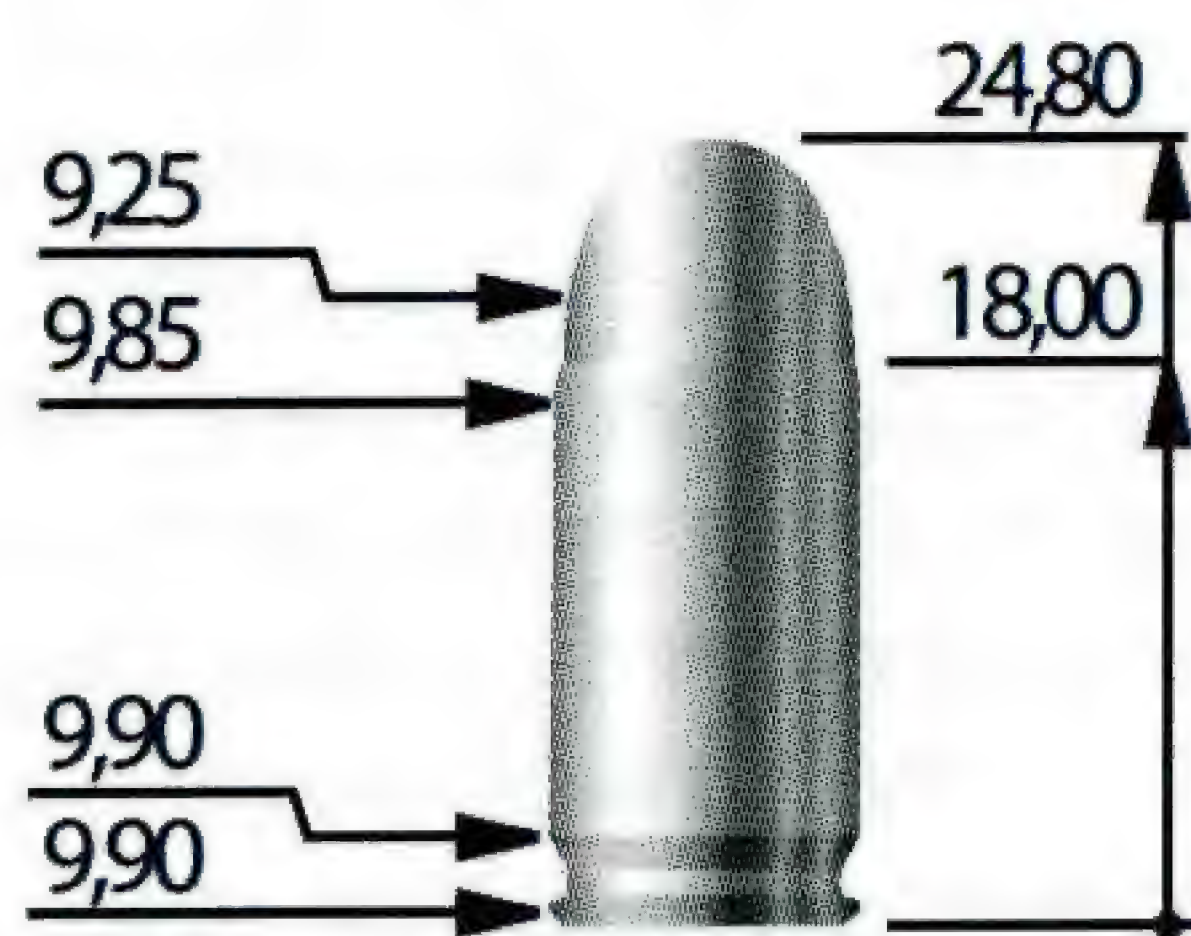
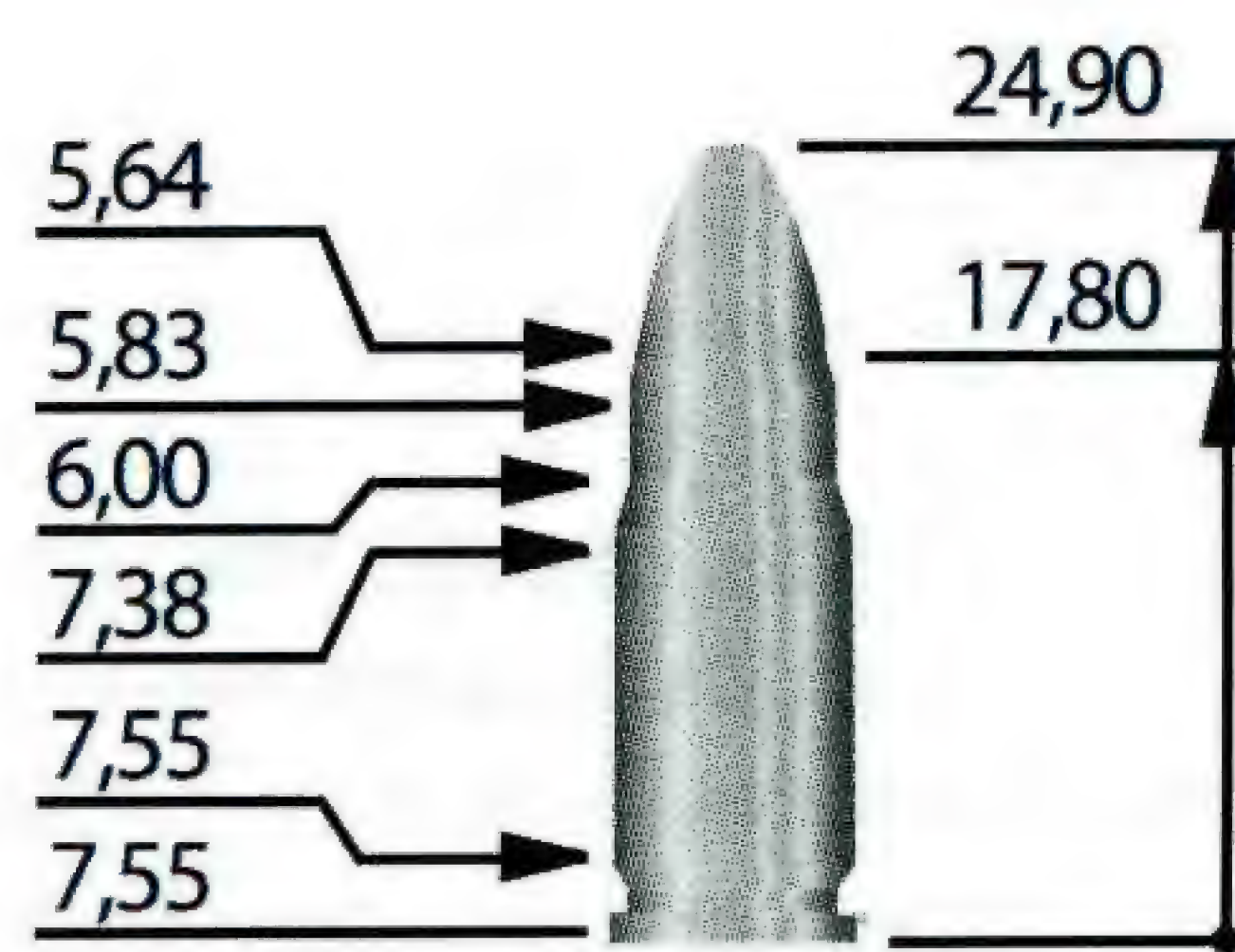


Схема 14,5×114 крупнокалиберного патрона к пулемету КПВ: 1. капсюль-воспламенитель. 2. гильза. 3. пороховой заряд. 4. пуля.

7,62×39 автоматный учебный патрон обр. 1943 года: 1. пуля со стальным сердечником. 2. канавки на корпусе гильзы



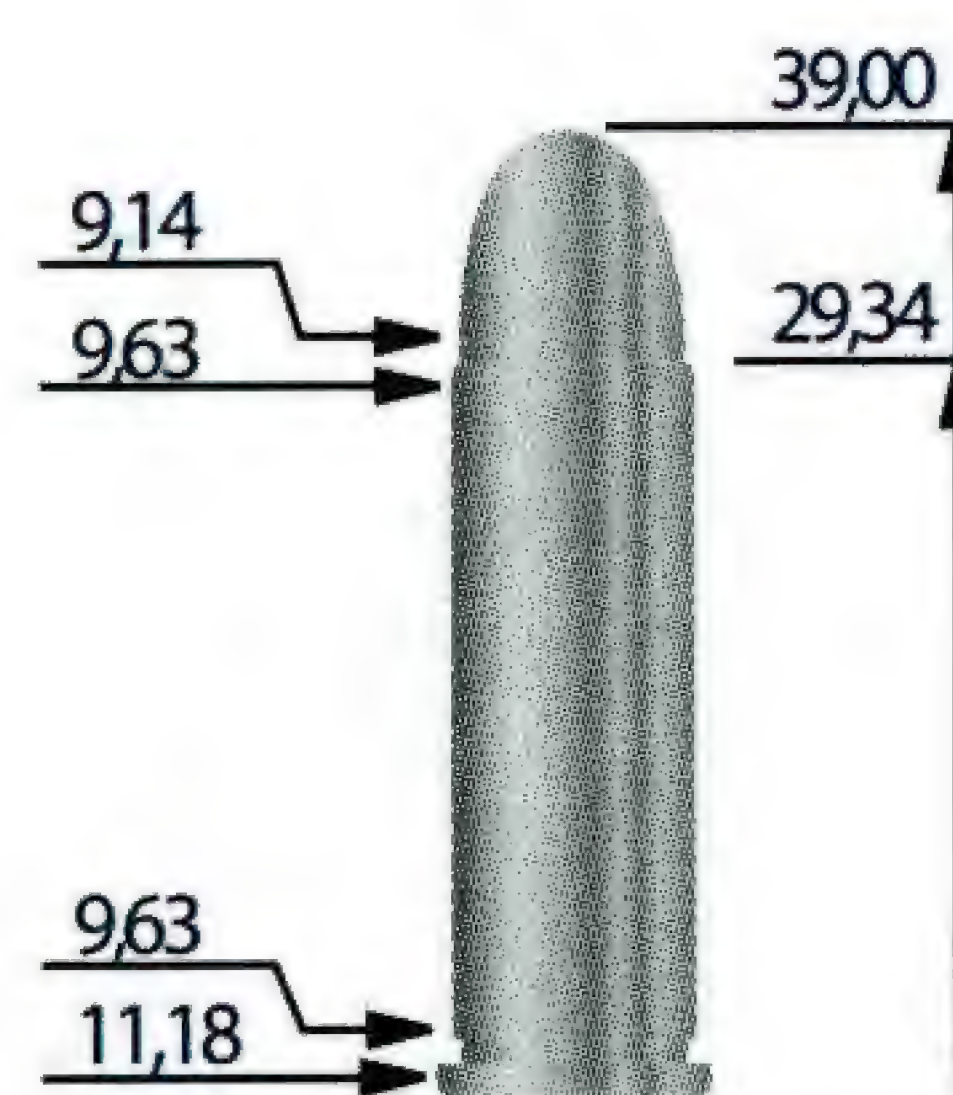
9×18 пистолетный патрон ПМ



5,45×18 пистолетный патрон МПЦ



Сверху — вниз: 7,92×57 винтовочный холостой патрон Маузер 33; 7,92×57 винтовочный гранатометный патрон Маузер с удлиненной гильзой; 7,92×57 винтовочный гранатометный патрон Маузер с деревянной пулей



38 S&W Special револьверный патрон (9×29R)



Виталий КРЮЧИН

Фото из архива автора

# ПРАКТИЧЕСКАЯ СТРЕЛЬБА: СЕКРЕТЫ МАСТЕРСТВА

Продолжение. Начало в № 3, 4 2008 г.



## ВЫХВАТЫВАНИЕ ПИСТОЛЕТА И ПЕРВЫЙ ВЫСТРЕЛ

ЧТОБЫ произвести выстрел, необходимо сначала выхватить пистолет из кобуры, или вытащить его из ящика стола, или достать из сейфа. Все эти действия назовем одним словом — выхватывание. Не извлечение, не вытаскивание (это что-то медленное), а именно выхватывание — быстрое и точное действие. Во всех этих случаях пистолет может быть как заряженным, так и разряженным. Поэтому при тренировке выхватывания оружия не надо заикливаться на одном действии, тренируйте в равной мере все действия.

Выхватывание пистолета — одна из основ практической стрельбы. Каждое упражнение на матче начинается с выхватывания пистолета. Спортсмены высокого класса выхватывают пистолет и поражают мишень за 0,7–0,9 с. Поэтому начинающему стрелку есть над чем поработать.

### ВЫХВАТЫВАНИЕ И ПЕРВЫЙ ВЫСТРЕЛ В ОБЫЧНОЙ СТАРТОВОЙ ПОЗИЦИИ

УПРАЖНЕНИЕ начинается со стартового сигнала. Обычно это звук таймера. Условимся, что у стрелка правая рука является сильной, соответственно, левая рука — слабой. Рассмотрим обычную позицию.

Стрелок стоит лицом к мишеням, расслабившись, руки опущены. Взгляд направлен на мишень. Пистолет находится в кобуре, патрон — в патроннике, на предохранителе. Во время выхватывания стрелок должен сфокусировать свой взгляд на мишени в той точке, куда он хочет попасть. В этот момент нельзя опускать взгляд и отвлекаться.

В идеале остановка пистолета в конечной точке траектории движения должна совпасть с выстрелом. Выхватывание должно быть энергичным и мягким, без остановок и резких движений. Траектория движения пистолета должна быть не прямая, а плавно загнутая, схожая с буквой «Г».

Во время выхватывания следите, чтобы мышцы не были напряжены. Плечи должны быть опущены, руки расслаблены, голова прямая. Мышцы живота расслаблены. Работают только руки. Чем меньше движений, тем быстрее будет выстрел. Обратите внимание на то, чтобы хват рукоятки пистолета сильной рукой был плотный. В противном случае придется перехватывать пистолет в движении, а это потеря времени.

Очень важно при выхватывании, чтобы обе руки начали двигаться одновременно. Если начинать приподнимать только сильную руку, то с рукой приподнимается плечо и корпус наклоняется в сторону слабой руки. Затем перед выстрелом надо будет распрямить корпус. Это лишнее движение, которое увеличивает время выхватывания. К этому прибавится отставание слабой руки.

Выхватывание пистолета из кобуры, как показано выше, производится накладыванием кисти сверху на рукоятку. Так делают большинство известных спортсменов МКПС. Есть еще один способ выхватывания пистолета из кобуры. По этому способу пистолет «выдергивается» из кобуры тремя согнутыми пальцами — средним, безымянным и мизинцем. Одновременно заводится большой палец за рукоятку и формируется хват. Хват формируется во время выдвижения пистолета из кобуры. Все остальные этапы повторяются. Этот способ выхватывания при опущенных руках в среднем на доли секунды быстрее, чем

описанный выше, потому что при движении руки снизу не возникает остановки в районе кобуры. Но этот способ менее надежен. При таком способе иногда может формироваться неправильный хват рукоятки, который нарушит настрой на все упражнение.

### СВЕРХБЫСТРЫЙ ПЕРВЫЙ ВЫСТРЕЛ

ПОЧЕМУ траектория движения пистолета должна выглядеть как буква «Г», а не как прямой отрезок между кобурой и конечной точкой? Потому что при такой траектории выхватывания в конце 3-го этапа ствол направлен на мишень, а прицельные приспособления видны периферическим зрением. Если мишень находится на короткой или средней дистанции, то можно произвести выстрел, не дожидаясь четкой картинки прицельных приспособлений, используя первый или второй вариант прицеливания. Стрелять нужно только в том случае, если вы уверены, что попадете в мишень. *Стрелок должен осознанно делать каждый выстрел и исключить промахи.*

В случае, когда мишень находится на дальней дистанции, у стрелка есть время выровнять прицельные приспособления при движении пистолета в конечном участке траектории. Тогда в конце движения спортсмен будет готов сделать прицельный выстрел.

Если нужно сделать два выстрела по мишени на короткой или средней дистанции, то первый выстрел производится в районе 4-го этапа выхватывания, а второй — в конечной точке траектории. В данном случае общее время сдвоенного вы-



стрела будет на 20–30 % лучше, чем при стрельбе обычным способом.

В этом заключается секрет сверхбыстрого первого выстрела в практической стрельбе.

Еще раз хочу повторить: понятия короткой и средней дистанции для разного уровня подготовки спортсменов различны. Не спешите с первой тренировки делать выстрел, не доведя оружие до конечной точки траектории. Постоянно отрабатывайте технику выхватывания вхолостую. Работайте над первым выстрелом с патронами, доведя выхватывание до состояния уверенного попадания в зону А на расстоянии 10 м за 1,5 с. Только после этого можно начинать пробовать технику сверхбыстрого первого выстрела.

На соревнованиях основной груз напряжения ляжет на первый выстрел. При неудачном первом выстреле можно потерять много времени и нарушить настрой на все упражнение. Если у вас на тренировке после нескольких попыток получился хороший первый выстрел, то не стоит сразу после этого переходить к другим упражнениям с чувством «глубокого удовлетворения». Нужно, чтобы хороший результат получился 10 раз подряд. Уделяйте больше времени отработке техники выхватывания пистолета. Добивайтесь полной уверенности в первом выстреле. Чтобы на стартовой позиции у вас не было и тени сомнения в удачном начале упражнения.

## ВЫХВАТЫВАНИЕ С ДОСЫЛАНИЕМ ПАТРОНА В ПАТРОННИК

СТРЕЛОК стоит лицом к мишеням, расслабившись, руки опущены. Взгляд направлен на мишень. Пистолет находится в кобуре, заряженный магазин вставлен, патронник пуст, предохранитель отключен.

1. Стрелок стоит расслабившись.
2. После сигнала таймера одновременно поднимаются обе руки.
3. Сильная рука накладывается на рукоятку и плотно упирается развилкой между большим и указательным пальцами в изгиб тыльной стороны рукоятки пистолета. Тремя пальцами кисти — средним, безымянным и мизинцем — обхватывается рукоятка пистолета снизу. Указательный палец — прямой, расслабленный; большой палец накладывается на предохранитель, если позволя-

ет кобура. Кисть слабой руки тем временем достигает района солнечного сплетения.

4. Уверенным движением пистолет извлекается из кобуры и начинает движение вверх и вперед стволом в сторону мишеней с наклоном в сторону слабой руки, для удобства досылания. Большой палец выключает предохранитель. Резким движением слабой руки затвор отводится в крайнее заднее положение и отпускается. Локти приподняты и развернуты в стороны.

5. Руки продолжают движение. Освободившаяся кисть слабой руки сразу переходит на хват пистолета. Указательный палец ставится на спусковой крючок. Ствол пистолета направлен на мишень. Как только в поле зрения появляются прицельные приспособления, указательный палец начинает выбирать свободный ход спускового крючка.

6. В конечной точке траектории движения пистолета прицельные приспособления выравниваются и совмещаются с центром мишени. Указательный палец плавно дожимает спусковой крючок.

Обратите внимание на то, чтобы в момент досылания патрона в патронник пистолет не оставил своего движения. Пистолет все время должен равномерно двигаться от кобуры до конечной точки траектории.

Далее мы рассмотрим только характерные стартовые позиции, которые могут чаще всего использоваться на соревнованиях.

## СТАРТОВЫЕ ПОЗИЦИИ В ПОЛОЖЕНИИ СТОЯ

СТРЕЛОК стоит, пистолет находится в кобуре, руки заняты. Руки стрелка могут быть подняты вверх, касаться декораций или удерживать всевозможные предметы. Задача стрелка в этих случаях — как можно быстрее перейти ко второму этапу выхватывания.

В стартовой позиции с поднятыми руками кисти надо расположить так, чтобы при свободном падении ладонь сильной руки естественно ложилась на рукоятку пистолета.

Часто на старте руки должны касаться декораций или упираться во что-то, например в стену. В такой ситуации не нужно наклоняться и опираться на декорации. Надо по возможности принять такую позицию, чтобы мышцы рук не были

напряжены, а лишь создавали видимость давления на поверхность. В таком состоянии достать пистолет после звукового сигнала будет проще и быстрее.

Когда на стартовой позиции приходится держать в руках какой-либо реквизит, не надо сжимать его до хруста в пальцах. Руки должны быть расслабленными и лишь удерживать предмет, как описано в брифинге.

Некоторые стрелки после стартового сигнала стараются подальше отбросить предметы, находящиеся в руках. Это потеря времени на лишние движения. Достаточно разжать пальцы, выпустив реквизит, и сразу направить обе руки к пистолету. Надо быть внимательным в случае, если траектория свободно падающего реквизита пересечется с траекторией движения пистолета.

Иногда после звукового сигнала стрелку приходится что-либо нажимать, дергать, тянуть, толкать и т.д. Это необходимо для того, чтобы активировать подвижные мишени, открыть обзор или освободить проход к стрелковой позиции. Такого рода действия надо производить с приложением достаточных сил и внимания, чтобы потом не возвращаться и не повторять их еще раз.

Не забывайте: какими бы ни были положения рук при стартовых позициях, вы должны как можно быстрее выполнить все требуемые действия и вернуться ко второму этапу выхватывания. Второй этап начинается с положения, когда сильная рука находится на рукоятке пистолета, а кисть слабой руки — в области солнечного сплетения.

И что дальше? А дальше вы уверенно выхватите пистолет и произведете точный прицельный выстрел! Ничто не мешает вам стрелять. Ни сложные стартовые позиции, ни плохие погодные условия, ни присутствие строгих судей и многочисленных зрителей.

## СТАРТОВЫЕ ПОЗИЦИИ В ПОЛОЖЕНИИ СИДЯ

СТРЕЛОК сидит. Пистолет находится в кобуре или в другом месте. При стартовой позиции сидя, если позволяют условия упражнения, лучше встать и поражать мишени в обычной стойке. Это будет надежнее и быстрее. В случае, когда после звукового сигнала необходимо перемещаться



Другой способ выхватывания. средний, безымянный пальцы и мизинец цепляют рукоятку. Хват формируется без остановки движения руки в районе кобуры >>>



дальше, поместите ступни в удобное для рывка положение. Это можно делать тогда, когда в брифинге нет других указаний.

Иногда дизайн упражнения составлен так, что стрелку все-таки приходится стрелять, сидя в неудобном положении. На тренировках уделяйте время для отработки стрельбы сидя. В этой позиции надо стараться переместить центр тяжести немного вперед. Это позволит лучше контролировать оружие.

## СТАРТОВЫЕ ПОЗИЦИИ ПРИ РАЗЛИЧНОМ ПОЛОЖЕНИИ ПИСТОЛЕТА

ПИСТОЛЕТ находится на ровной поверхности, в ящике стола или другом месте.

Если пистолет заряжен и лежит на ровной поверхности, то лучше поднимать его двумя руками. Это быстрее и безопаснее.

Если пистолет разряжен, лежит на столе, магазины — рядом, то пистолет и магазин поднимаются одновременно на уровень груди. Магазин вставляется в пистолет, и патрон досылается в патронник. Далее незамедлительно следует хват, наведение на мишень и выстрел. Когда стрелок вставляет магазин, взгляд должен быть направлен на магазинное окно.

Если пистолет и магазины находятся в разных местах, то, естественно, задача стрелка — как можно быстрее соединить пистолет и магазин и приступить к стрельбе. За несколько минут, выделенных для изучения упражнения, просчитайте, какой вариант действий для вас наиболее быстрый и безопасный. Если есть возможность, то наблюдайте, как выполняют упражнение опытные стрелки.

## МЕТОДИКА ТРЕНИРОВКИ ВЫХВАТЫВАНИЯ И ПЕРВОГО ВЫСТРЕЛА

**УПРАЖНЕНИЕ № 8а. «ВЫХВАТЫВАНИЕ».** Выполняется вхолостую. Без таймера. Отработка техники выхватывания пистолета и производство первого выстрела. Это упражнение рекомендуется выполнять перед началом тренировки в качестве разогрева. Мишень расположена на расстоянии 10–15 м.



стартовая позиция в положении сидя в вертолете >>



стартовая позиция в положении сидя на скутере >>

**Стартовая позиция 1.** Стрелок стоит, расслабившись, лицом к мишени. Разряженный пистолет в кобуре, предохранитель включен. Руки опущены.

**Процедура выполнения.** Стрелок не спеша выхватывает пистолет, наводит его на мишень и имитирует выстрел. Затем ставит на предохранитель и помещает в кобуру. Повторяет упражнение. Необходимо контролировать все свои действия поэтапно, согласно разделу «Выхватывание пистолета и первый выстрел в обычной стрелковой позиции». Все движения стрелка непрерывные и плавные. Задача стрелка — 10 раз спокойно, технически правильно выхватить пистолет и произвести выстрел вхолостую.

Если почувствовали, что упражнение получается, то повторите выхватывание 5 раз уже быстрее. Следите, чтобы ускорение не навредило качеству.

Если у вас пистолет двойного действия, то спускайте курок самовзводом. На соревнованиях в серийном классе пистолета первый выстрел должен быть произведен самовзводом.

После того как выхватите оружие 15 раз, меняете стартовую позицию. Необходимо проделать это же упражнение ещё в трёх стартовых позициях.

**Стартовая позиция 2.** Стрелок стоит, расслабившись, лицом к мишени. Разряженный пистолет в кобуре. Руки подняты. Кисти выше плечей.

**Стартовая позиция 3.** Стрелок стоит, расслабившись, спиной к мишени. Разряженный пистолет в кобуре. Руки опущены.

**Стартовая позиция 4.** Стрелок стоит, расслабившись, спиной к мишени. Разряженный пистолет в кобуре. Руки подняты. Кисти выше плечей.

Вы проделали выхватывание в разных стартовых позициях не менее 60 раз.

**УПРАЖНЕНИЕ № 8. «ВЫХВАТЫВАНИЕ И ПЕРВЫЙ ВЫСТРЕЛ».** Выполняется с патронами и с таймером. Отработка техники выхватывания и первого выстрела. Упражнение аналогично упражнению № 8 а. В качестве мишени лучше использовать гонг диаметром 30 см на расстоянии 10–15 м.

Стрелок должен иметь с собой 4 магазина. Каждый магазин должен быть снаряжен 10 патронами. Магазины должны быть расположены в под сумках на боку стрелка. Упражнение лучше выполнять после упражнений № 8 а и № 9 а.

**Стартовая позиция.** На упражнении используются все четыре стартовые позиции по порядку, как и на упражнениях № 8а.

**Процедура выполнения.** Стрелок устанавливает таймер в положение «Random» — Случайное включение (если есть такая функция). Это означает, что таймер после нажатия кнопки «старт» будет издавать звуковой сигнал в случайном порядке в промежутке времени между 2 и 5 с.

Стрелок заряжает пистолет — вставляет магазин и досылает патрон в патронник. Если пистолет двойного действия, то необходимо снять курок с боевого взвода, включить предохранитель и поместить оружие в кобуру. Как вы помните,



Выхватывание пистолета и первый выстрел из положения стоя спиной к мишени >>



первый выстрел на упражнении в серийном классе пистолета должен быть сделан самовзводом.

Стрелок принимает стартовую позицию, нажимает кнопку таймера. После звукового сигнала, не торопясь, выхватывает пистолет и производит выстрел в мишень. Выхватывание, прицеливание и производство выстрела стрелок делает, тщательно контролируя технические моменты. После выстрела стрелок снимает курок с боевого взвода, ставит на предохранитель, помещает пистолет в кобуру и принимает стартовую позицию. Если пистолет с ударно-спусковым механизмом одинарного действия, то пистолет ставится на предохранитель без снятия курка с боевого взвода.

Выхватывание продлевается 5 раз в медленном темпе. Затем 5 раз в быстром темпе, но без ущерба для качества выполнения.

После 10-го выстрела закончатся патроны в патроннике. Стрелок разряжает пистолет. Вставляет новый магазин, принимает следующую стартовую позицию.

Стрелок делает 10 выстрелов аналогично, в каждой стартовой позиции, используя все четыре магазина.

После тренировки необходимо сделать по пять тестовых выстрелов по гонгу в каждой стартовой позиции. Результаты занести в таблицу.

**УПРАЖНЕНИЕ № 10а. «МЫШЕЧНАЯ ПАМЯТЬ ВЫХВАТЫВАНИЯ».** Выполняется вхолостую. Без таймера. Это упражнение для тренировки координации движений, на работу интеллекта и развитие сознания. Упражнение подходит как для опытных, так и для начинающих стрелков. Мишень расположена на расстоянии 10 м.

**Стартовая позиция.** Стрелок стоит расслабленно, лицом к мишени. Руки опущены. Разряженный пистолет в кобуре.

**Процедура выполнения.** Наведите пистолет на центр мишени. Подвигайте корпусом и ступнями, подбирая удобную стойку, при которой прицельные приспособления будут естественно направлены на мишень. Закройте глаза и поместите пистолет в кобуру. Не делая лишних движений, выхватите пистолет и направьте на мишень. Откройте глаза и проверьте линию прицеливания. Отрабатывайте упражнение до тех пор, пока прицельные приспособления не будут находиться на центре мишени после наведения пистолета с закрытыми глазами. Сосредоточьтесь на ваших ощущениях. Старайтесь сохранить в голове образ прицельных приспособлений.

**УПРАЖНЕНИЕ № 11а. «ВЫХВАТЫВАНИЕ С ШАГОМ».** Выполняется вхолостую. С таймером. Упражнение предназначено для отработки выхватывания и первого выстрела одновременно с шагом. Часто на соревнованиях дизайн упражнения составлен так, что стрелок вынужден переместиться, чтобы сделать первый выстрел. Для этого нужно уметь выхватывать пистолет и одновременно делать шаг в любом направлении. Мишень на расстоянии 15 м.

**Стартовая позиция.** Стрелок стоит расслабленно, лицом к мишени. Руки опущены. Ноги могут быть чуть согнуты в коленях. Разряженный пистолет в кобуре, на предохранителе.

**Порядок выполнения.** По звуковому сигналу стрелок выхватывает пистолет и одновременно делает шаг правой ногой в сторону. Наводит пистолет на мишень и по завершении шага имитирует выстрел по мишени. Затем ставит пистолет на предохранитель и помещает его в кобуру. Стрелок по завершении шага должен принять обычную удобную стойку в новой стрелковой позиции. Это необходимо для производства точного выстрела.

Не возвращаясь на место, стрелок принимает стартовую позицию. По звуку таймера выхватывает пистолет и делает шаг левой ногой в сторону. Наводит пистолет на мишень и по завершении шага имитирует выстрел по мишени. Затем включает предохранитель и помещает оружие в кобуру.

Не возвращаясь на прежнее место, стрелок делает выхватывание и шаг вперед, далее выхватывание и шаг назад. Повторить несколько раз серию из четырех шагов и четырех выстрелов.

**[Во время выхватывания работают только руки. Чем меньше движений, тем быстрее будет выстрел. Обратите внимание на то, чтобы хват рукоятки пистолета сильной рукой был плотный.]**

**УПРАЖНЕНИЕ № 11. «ВЫХВАТЫВАНИЕ И ВЫСТРЕЛ С ШАГОМ».** Выполняется с патронами и с таймером. Упражнение предназначено для отработки выхватывания и первого выстрела с одновременным шагом.

Для сотрудников силовых структур такое упражнение полезно при отработке реакции на внезапное нападение вооруженного злоумышленника. В таком случае сотрудник должен уметь сделать рывок назад или в сторону, чтобы не быть легкой мишенью. Одновременно должен выхватить оружие и произвести быстрый прицельный выстрел.

Мишень-гонг диаметром 30 см на расстоянии 8–15 м.

**Стартовая позиция.** Стрелок стоит расслабленно, лицом к мишени. Руки опущены. Ноги могут быть чуть согнуты в коленях. Заряженный пистолет в кобуре. Патрон в патроннике, предохранитель включен.

**Порядок выполнения.** По звуковому сигналу стрелок выхватывает пистолет и одновременно делает шаг правой ногой в сторону. Наводит пистолет на мишень и по завершении шага производит прицельный выстрел по мишени. Затем аккуратно снимает курок с боевого взвода (если это пистолет двойного действия), ставит пистолет на предохранитель и помещает в кобуру.

Не возвращаясь на прежнее место, стрелок делает выхватывание и выстрел с шагом влево, назад и вперед. После каждого выстрела стрелок

ставит пистолет на предохранитель и принимает стартовую позицию.

Повторить несколько раз серию из четырех шагов и четырех выстрелов.

Во время выполнения этого упражнения следите, чтобы в момент производства выстрела вы находились в удобной стойке. Важно, чтобы корпус был слегка наклонен вперед.

## **ХАРАКТЕРНЫЕ ОШИБКИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ**

**ОШИБКА 1.** Отставание слабой руки в начале выхватывания. Это коварная ошибка, которую сам стрелок часто не замечает. Но эта ошибка может стать дурной привычкой. Она будет постоянно увеличивать время выхватывания, ухудшая тем самым результат. Отставание слабой руки легко можно заметить, тренируясь вхолостую перед зеркалом.

Чтобы исправить эту ошибку, надо сделать простое упражнение. Как только вы обнаружили, что ваша слабая рука не поднимается одновременно с сильной по стартовому сигналу, остановите тренировку. Поместите пистолет в кобуру. Сделайте 10 раз одновременное движение обеими руками из стартовой позиции ко второму этапу выхватывания (см. илл. вверху справа). Например: стартовое положение — лицом к мишеням, руки — вдоль туловища, расслаблены. Пистолет — в кобуре. Поднимаете обе руки одновременно. Слабая рука останавливается в районе солнечного сплетения, на расстоянии 1–2 см от корпуса. Сильная рука ложится на рукоятку пистолета. Обе руки должны достигать конечных положений одновременно. Затем руки опускаются. Движение повторяется. Так и продолжайте. Прodelав такое движение 10 раз, продолжайте тренировку. Как только вы заметите, что ошибка повторилась, остановите тренировку, прodelайте это «штрафное» упражнение и продолжайте дальше.

**ОШИБКА 2.** Поздно идет перехват пистолета слабой рукой. Сильная рука с пистолетом уже поднята на уровень подбородка, а слабая рука только в этой зоне догоняет сильную и начинает обхватывать рукоятку. Эта ошибка часто бывает результатом ошибки 1. Особенно сильно это нарушение вредит при выхватывании пистолета с досыланием патрона в патронник.

Избавьтесь от ошибки 1. Во время выхватывания наблюдайте боковым зрением за обеими руками. Начинайте перехватывать рукоятку слабой рукой как можно раньше, еще в районе солнечного сплетения. Для этого нужно убавить скорость выхватывания и делать упражнение плавно и размеренно. При досылании патрона в патронник слабая рука должна достичь затвора в районе солнечного сплетения. Пистолет не должен останавливать своего движения в момент досылания патрона в патронник.

**ОШИБКА 3.** Реакция организма на ожидаемый выстрел. В момент выстрела стрелок напрягает мышцы и давит на пистолет, загнывая ствол вниз.

При производстве первого выстрела с выхватыванием пистолета обостряются все ошибки, приведенные выше. Будьте внимательны. Ошибки при выхватывании закрепляются очень быстро и становятся плохими привычками.



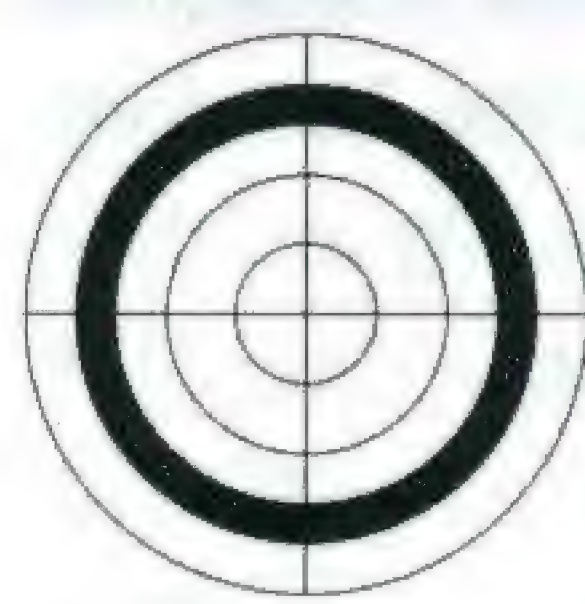


# НАГАН :

## ИСТОРИЯ ЖИЗНИ С ПРОДОЛЖЕНИЕМ

Сергей МОНЕТЧИКОВ

Иллюстрации из архива автора



СОБЕННОСТЬЮ конструкции 7,62-мм револьвера Наган образца 1895 года являлось надвигание барабана с патронами перед

каждым выстрелом вперед на ствол. Подобная система obturation пороховых газов потребовала создания специальной фланцевой гильзы с удлиненным дульцем, которое закрывало бы пулю целиком. Специальная деталь ударно-спускового механизма — казенник при взведении курка не только поворачивала барабан на 1/7 часть окружности, но и вместе с собачкой подавала его вперед, продвигая коническую часть дульца гильзы непосредственно в патронник ствола. При этом пенек ствола попадал в выточку на переднем торце барабана. При выстреле под воздействием пороховых газов и движущейся пули дульце гильзы распрямлялось, перекрывая зазор между камерой и пеньком ствола, так что все газы оставались внутри самого оружия. Подобная конструкция ствола и барабана в совокупности с новым револьверным патроном обеспечили полную obturation при выстреле. Еще одной характерной чертой Нагана стал удлиненный боек, который должен был доставать до капсюля патрона, несмотря на наличие казенника и смещение барабана вперед. Револьвер имел неразъемную раму. Извлечение стреляных гильз осуществлялось поочередным экстрагированием с помощью шомпола-выталкивателя. К еще одной особенности револьвера Нагана образца 1895 года относилось устройство стопорного приспособления барабана выступом дверцы

для заряжания патронов. Выступ при откинутой дверце заскакивал в торцевую выемку на обрезе барабана и удерживал его в таком положении, позволяя быстро производить зарядку или разрядку оружия.

Надвигание барабана на ствол, исключившее прорыв газов, в значительной мере повлияло на его высокие боевые характеристики, что в совокупности с удачной балансировкой револьвера привело к отличной кучности боя (на расстоянии 25 м r50 составлял 5,3 см, а r100 — 9,1 см) и высоким баллистическим качествам этого образца оружия. Револьвер Наган при длине ствола всего 115 мм имел начальную скорость пули, равную 301 м/с. При стрельбе по пакету из 10 сосновых досок толщиной 25,4 см на дальности 25 м пуля, выпущенная из револьвера Наган, пробивала 5 из них.

Наряду с хорошими боевыми качествами, компактный и легкий (масса незаряженного оружия составляла 0,86 кг), по сравнению с другими военными образцами, револьвер Наган отличался и высокими служебно-эксплуатационными характеристиками, безотказностью и надежностью работы всех механизмов, в любых условиях, в том числе и в самых неблагоприятных.

Становление советской власти проходило в сложных условиях войны, разрухи, голода, развала народного хозяйства, резкого падения объемов производства, а то и полной остановки многих отраслей промышленности, в том числе и оружейной. Все это не могло не затронуть и Тульский оружейный завод. В труднейшем

1918 году выпуск наганов Тульским оружейным заводом (ТОЗом) резко упал, составив всего 52 863 штук. Наряду с этим, в связи с переходом на метрическую систему мер в 1918 году Тульский завод переработал всю технологическую документацию на свою продукцию, в том числе и на револьвер Наган.

Превращение молодой Советской республики в единый военный лагерь, мобилизация всех ресурсов страны на нужды обороны, проведенная в 1918 — начале 1919 года Совнаркомом и Советом труда и обороны, позволили переломить трагическую ситуацию. Благодаря предпринятым усилиям по наращиванию производства вооружения тульские оружейники в 1919 году смогли довести выпуск револьверов до 79 060 шт., однако практически полный развал промышленности, нехватка сырья и топлива из-за нарушения всех уровней производственной кооперации привели к тому, что в 1920 году изготовление наганов упало до самого низкого уровня за последние восемь лет — 43192.

И все-таки, несмотря на все трудности Гражданской войны, малочисленность квалифицированной рабочей силы, изношенность оборудования и оснастки, тульские оружейники внесли свою лепту в дело снабжения Красной Армии стрелковым оружием. Об этом со всей очевидностью говорит тот факт, что только в 1918–1920 годах Тульский оружейный завод изготовил 175 115 револьверов системы Наган. Всего же в 1900–1920 годах было изготовлено 1 177 279 револьверов Наган обоих образцов.



Окончание Гражданской войны в России и восстановление народного хозяйства уже к середине 1920-х годов позволили Советскому государству вплотную приступить к вопросу о пересмотре всей системы вооружения Красной Армии и оснащении ее новыми перспективными образцами, в том числе и стрелковым оружием. Однако перевооружение новым оружием не означало, что нужно полностью отказаться от старых, хорошо зарекомендовавших себя образцов. Это, в частности, относилось и к верным наганам.

Декретом ЦИК СССР от 12 декабря 1924 года револьвер Наган был утвержден в качестве Почетного революционного оружия, являясь высшей наградой для командного состава РККА за особые боевые заслуги. На рукоятке револьвера монтировались с одной стороны — уменьшенная копия ордена Красного Знамени, с другой — серебряная накладка с выгравированной надписью: «Честному воину Рабоче-Крестьянской Красной Армии от Центрального Исполнительного Комитета СССР».

Пересмотр всего вооружения, оставшегося Красной Армии в качестве наследства от царской армии, проведенный советскими военными специалистами, привел к резкому сокращению номенклатур штатного стрелкового оружия. Поэтому на вооружении оставляют только более совершенную модель самозарядного револьвера образца 1895 года. В то же время, с учетом опыта использования оружия в годы Первой мировой и Гражданской войн, Главное артиллерийское управление приняло решение одновременно с работами по созданию новых самозарядных и автоматических пистолетов провести и частичную модернизацию хорошо зарекомендовавших себя револьверов. Активное участие в этих работах принимал член Научно-технического комитета (НТК) Артиллерийского управления, выдающийся русский стрелок А.А. Смирнский.

7 мая 1930 года в соответствии с приказом начальника вооружений РККА И.П. Уборевича № 81/28 была создана комиссия во главе с председателем 6-й секции НТК Артиллерийского управления В. Цветковским, которая проводила испытания на Научно-исследовательском опытном полигоне (НИОП) в г. Голутвин наряду с другими образцами стрелкового оружия и револьверов Наган образца 1895 года. Основными целями испытаний были:

- выявление продолжительности службы револьвера до потери меткости (получения срыва пули с нарезов канала ствола);
- выявление слабых мест револьвера конструктивного характера и определение действительной потребности действующих норм запасных частей.

Испытаниям подверглись револьверы Наган 1925–1930 годов выпуска. В их ходе револьверы были признаны надежным, прочным и метким оружием самообороны, полностью удовлетворяющим своему назначению. К их недостаткам относилось лишь неудобное перезарядание, большое усилие спуска и не вполне удобные прицельные приспособления. Кучность стрельбы после произведенных 5 000 выстрелов практически не изменялась. Для Тульского ору-



**7,62-мм револьвер Наган обр. 1895 года с револьверными патронами (вид справа) >>**

жейного завода были выработаны следующие рекомендации:

- усилие спуска должно быть в пределах 2,4–3,9 кг;
- устранить затруднения при извлечении гильз;
- для устранения набивания руки стрелка отдачи во время выстрела верхнюю часть рукоятки предлагалось сделать закругленной без насечек. Однако наиболее важным решением комиссии стало предложение о перевооружении Красной Армии самозарядным пистолетом вместо револьвера Наган.

Сразу же после завершения работы комиссии В. Цветковского с 25 июня по 13 июля того же года доработанные наганы были вновь подвергнуты на НИОПе тестированию новой комис-

**Советский летчик, вооруженный револьвером Наган. Западный фронт. 1942 год >>**



сией под председательством В.Ф. Грушецкого. Но изменения, внесенные в конструкцию штатных револьверов Наган образца 1895 года, коснулись только прицельных приспособлений: прорезь прицела вместо треугольной стала полукруглой, шириной 3 мм; полукруглую мушку вначале заменили на более простую в технологическом плане прямоугольную с шириной гребня 1,25 мм. Однако впоследствии (с 1938 года) от нее вынуждены были отказаться и вернуться к прежней форме мушки, но с «усеченной» верхней частью, более удобной для прицеливания. В целом технология изготовления револьверов несколько упростилась, хотя трудоемкость их изготовления не снизилась, составляя 30 станко/часов на одно изделие. В их производстве по-прежнему продолжала широко использоваться механическая обработка деталей и ручная сборка, влиявшие на высокую себестоимость оружия.

В годы первых пятилеток началось бурное перевооружение Красной Армии новыми образцами автоматического оружия, в частности, 7,62-мм самозарядными пистолетами ТТ, чье массовое производство было освоено Тульским оружейным заводом в 1933 году. Однако пистолеты Токарева не смогли полностью вытеснить из штатной системы вооружения револьверы образца 1895 года. Поэтому изготовление обоих видов короткоствольного оружия продолжалось параллельно на ТОЗе.

В 1930-х годах выпуск револьверов Наган цехом №2 (производство 502) Тульского оружейного завода в зависимости от ситуации, сложившейся в то время в нашей стране, сокращался (1932 год — 82 368 шт., 1933 год — 38 763 шт.) или даже вообще прекращался (1934 год), то нарастающими темпами обгонял производство ТТ. Такое положение с изготовлением личного оружия самообороны было обусловлено как объективными, так и субъективными причинами. С началом поступления в войска пистолетов ТТ, на которые высшим военным командованием возлагались очень большие надежды, из частей тут же на них пошли многочисленные рекламации, что объяснялось недоработками конструкции этого оружия. В то же время вполне заслуженная репутация на-



гана, как отличного образца целевого оружия, к тому же осененная легендами о «сверхметкой» стрельбе из этого револьвера первого красного маршала, зачинателя движения «ворошиловских стрелков», была как никогда высока.

Поэтому уже в 1935 году ТОЗ изготовил 12 871 револьверов, а в 1937 году их производство возросло до 76 086. Впоследствии, вплоть до начала Великой Отечественной войны, объемы выпуска револьверов и пистолетов продержались примерно на одном уровне. Только в январе – октябре 1941 года тульскими оружейниками было изготовлено 118 453 револьвера. Всего же за десять предвоенных лет (в 1932–1941 годах) Красная Армия получила более 700 000 револьверов системы Наган образца 1895 года.

Опыт многолетней совместной эксплуатации в войсках различных типов короткоствольного оружия личной самообороны способствовал своеобразному «разделению труда» между револьверами и пистолетами. Если первоначально револьверы планировалось оставить только на вооружении пехотинцев, а пистолетами вооружить офицеров и младших специалистов технических войск, артиллерии и военно-воздушных сил, то вскоре выяснилось, что далеко не везде ТТ пригоден для использования. Так, в бронетанковых войсках положение ТТ оказалось достаточно проблематичным, так как пистолеты ТТ были не приспособлены для ведения стрельбы через небольшие отверстия лючков в башнях танков. Поэтому револьверы, несмотря на свой солидный возраст и то, что их потеснили новые, более совершенные представители короткоствольного оружия, все же продолжали успешно нести свою службу не только в Советских Вооруженных силах, и но и в правоохранительных органах.

Еще в 1924 году Тульский оружейный завод возобновил наряду с производством штатных револьверов образца 1895 года изготовление модификации револьвера – с укороченным стволом (длиной 85 мм) и рукояткой. Этот компактный револьвер, так называемый «командирский» наган, предназначался в первую очередь для вооружения оперативного состава ОГПУ, НКВД, таможенного управления Наркомвнешторга, где специфика службы требовала скрытного ношения личного оружия. В конце 1929 года «командирские» наганы подверглись полигонным испытаниям, целью которых являлось выяснение возможности заме-

ны состоящего на вооружении штатного револьвера образца 1895 года со стволом стандартной длины револьвером с укороченным стволом (90 и 95 мм). Оружие оценивалось по кучности и меткости стрельбы на различных дистанциях. От стандартного укороченный наган отличался не только уменьшенными массой и габаритами, но и немного измененной последовательностью разборки и сборки. По результатам испытаний был сделан вывод о том, что укорочение ствола на 25 мм не ухудшает результатов стрельбы, а уменьшение револьверной рукоятки не ухудшает удобства удержания оружия во время стрельбы. На дистанции до 25 метров кучность стрельбы практически не зависела от длины ствола, а на дистанции в 50 метров наблюдалось существенное ухудшение кучности стрельбы по мере укорочения ствола. Именно это послужило для отказа от замены в армии штатных наганов укороченными. «Командирские» наганы выпускались вплоть

**[На рукоятке револьвера монтировались с одной стороны – уменьшенная копия ордена Красного Знамени, с другой – серебряная накладка с выгравированной надписью: «Честному воину Рабоче-Крестьянской Красной Армии от Центрального Исполнительного Комитета СССР»]**

до конца 1932 года. Всего было изготовлено примерно 25 000 укороченных револьверов Наган.

Незадолго до начала Великой Отечественной войны специально для органов госбезопасности Тульский оружейный завод начал поставленное в малой серии производство наганов с прибором для беззвучно беспламенной стрельбы конструкции братьев В.Г. и И.Г. Митиных, получившим обозначение «БРАМИТ» (БРАТЬЯ МИТИНЫ). Этот

достаточно эффективный глушитель расширительного типа представлял собой пустотелый цилиндр, внутри которого имелись 10 расширительных камер с 9 резиновыми прокладками – obturatorami. Прибор надевался на дульную часть ствола револьвера с помощью муфты. Для стрельбы из БРАМИТа использовался специальный револьверный патрон с остроконечной пулей. Уже вскоре это оружие получило боевое крещение, правда, в очень ограниченных масштабах, используя чекистами, заброшенными в составе разведывательно-диверсионных групп в тыл противника.

Начало Великой Отечественной войны перевернуло еще одну, однако далеко не последнюю страницу в истории этих револьверов. Планируемые объемы производства револьверов Наган Военно-хозяйственным планом на четвертый квартал 1941 года должны были составлять 197 000 штук. Однако неудачи, постигшие Красную Армию в начальный период войны, заставили Тульский оружейный завод в октябре 1941 года эвакуировать свои основные мощности на Урал. Поэтому в октябре до эвакуации было изготовлено всего 5 000 револьверов Наган. Их производство было переведено из Тулы в Ижевск, где филиал машиностроительного завода № 74 освоил выпуск этого оружия уже в начале 1942 года. Постоянно растущие потребности фронта в оружии, в том числе и короткоствольном, привели к тому, что помимо Ижевского механического завода № 622 (как стал называться с 20 июля 1942 года филиал завода № 74), уже с января 1943 года производство револьверов вновь возобновилось в Туле, куда после частичной реэвакуации с Урала вернулась часть оборудования Тульского оружейного завода. В то же время выпуск этого оружия в Ижевске продолжался до конца войны. Всего ижевцы изготовили 313 705 наганов: в 1942 году – 15 485 штук; в 1943 году – 107 260 штук; в 1944 году – 190 960 штук. Однако нетехнологичный револьвер вызывал большие трудности в производстве у ижевских оружейников. Одной из самых трудных технологических операций стала операция 112, на которой в рамке монтировались оси курка, шептала и спускового крючка. Дефект, связанный с качкой осей, выявлялся в самом конце сборки, на заводских испытаниях готовых револьверов. Тогда дефектные образцы приходилось снова возвращать в цех, полностью разбирать и переустанавливать оси в рамке. Проводились многочисленные опыты по изменению конструкции осей, усовершенствованию технологии их сборки, в том числе по применению точечной сварки. И только в конце 1944 года был выработан правильный режим сборки, позволивший не только резко сократить возврат бракованных револьверов, но и привлечь к их сборке подростков и учеников ФЗУ.

В Туле производство револьверов также продолжалось, но уже в очень небольших количествах. Так, в 1945 году Тульский оружейный завод изготовил всего 1509 револьверов Наган. Причем в Туле сборка нагана держалась исключительно на очень высокой квалификации слесарей-сборщиков.

Всего же в 1942–1945 годах советские оружейники передали на фронт более 370 000 револь-





веров обр. 1895 года. Относительно небольшие объемы выпуска наганов объясняются не только трудоемкостью их производства, но и тем, что по результатам использования различных образцов короткоствольного оружия в боевых действиях на фронтах Великой Отечественной предпочтение все-таки было отдано пистолетам ТТ. Отличные боевые качества наганов к тому времени уже не могли полностью удовлетворить все требования армии, поскольку это оружие устарело не столько конструктивно, сколько морально. Кратковременные огневые схватки современного маневренного боя требовали возможности не только мгновенного открытия огня, но и применения оружия с высокой скорострельностью, чему полностью отвечало только автоматическое оружие, имевшее магазины повышенной емкости, а не устаревший семизарядный наган. Несмотря на высокие боевые качества нагана, его невысокая скорострельность, обусловленная неудобством и длительностью заряжания и экстрагирования стреляных гильз, требовала замены револьвера более перспективным образцом личного оружия. Подобным мог быть признан самозарядный пистолет, у которого автоматизировано было только перезаряжание, т.е. операции по отпиранию канала ствола, извлечению и экстрагированию стреляной гильзы, взведению ударного механизма, запираанию канала ствола, и только спуск приходилось осуществлять каждый раз вручную.

Результатом обобщения советскими военными специалистами боевого опыта использования вооружения стало формулирование новых, более жестких требований, предъявляемых к военным образцам стрелкового оружия, в том числе и короткоствольного. Система вооружения Красной Армии на послевоенный период, формируемая еще в 1944–1945 годах, ориентировалась на оснащение пехоты новейшими перспективными образцами автоматического оружия. Среди них уже не оставалось места большинству образцов, с которыми русский солдат прошел не одну войну, это касалось и 7,62-мм револьвера образца 1895 года. Поэтому сразу после окончания Великой Отечественной войны револьверы Наган снимаются с производства (Ижевский завод № 622 прекратил их выпуск уже в марте 1945 года), а вскоре и с вооружения РККА. Всего же за сорок пять лет производства (с 1900 по 1945 год) русские солдаты и офицеры получили более 2 600 000 револьверов Наган образца 1895 года.

Старый, но верный наган остался в памяти фронтовиков как один из самых простых и надежных образцов отечественного стрелкового оружия. Неприхотливые в эксплуатации и безотказные в бою револьверы в годы войны достаточно широко использовались как командирским, так и сержантским составом не только в пехоте, артиллерии, но и в специальных, технических войсках.

Наряду с Красной Армией наганы образца 1895 года состояли в годы войны и на вооружении иностранных военных формирований, созданных на территории СССР: Войска Польского, 1-го Чехословацкого корпуса, Румынской пехотной дивизии им. Тудора Владимиреску, Югославской пехотной бригады, летчиков Французского истребительного авиаполка «Нормандия-Неман».



С окончанием войны и снятием с вооружения в армии длительная жизнь наганов не закончилась. Часть их была складирована в арсеналах, а значительное количество револьверов еще многие годы продолжало нести свою службу в милиции. После перевооружения в середине 1950-х годов органов внутренних дел более современными образцами личного оружия наганы передали в качестве оружия самообороны подразделениям вневедомственной охраны (ВОХР), инкассационным службам, инспекции рыбнадзора, охотоведам и т.д., где многие из этих револьверов использовались спустя 100 лет со дня их создания, вплоть до самого последнего времени, пока их обращение в России не было ограничено Законом «Об оружии», принятым в 1993 году.

Учитывая многолетнюю эксплуатацию и высокую потребность многих заинтересованных организаций в служебном оружии, в 1960–1970-х годах практически все оставшиеся наганы прошли капитальный ремонт и в связи с этим претерпели некоторые изменения. Так, на большей части револьверов были установлены пластмассовые щеки рукоятки взамен износившихся за долгие годы эксплуатации старых деревянных. Во всех револьверах солдатской

модели выпуска до 1922 года одинарный ударно-спусковой механизм переделали в самовзводный. Все оружие выпуска до 1931–1932 годов получило взамен мушек полукруглой формы мушки образца 1930 года с «усеченной» верхней частью. Проведенное усовершенствование револьверов позволило придать наганам второе дыхание.

Однако, судя по всему, эта модернизация не является последней страницей в длинной истории их жизни. Сейчас прорабатывается вопрос о возрождении наганов, но уже на новой основе — в качестве служебного оружия. Поскольку в стране и на настоящий момент насчитывается значительное количество револьверов, хранящихся на многочисленных военных базах, то представляется обоснованным повторное использование этого оружия для решения новых задач, которые возлагаются Законом «Об оружии» на относительно новую для нас категорию служебного оружия, в первую очередь для вооружения охранных и детективных служб. В связи с этим в последние годы появилось сразу несколько вариантов старого надежного нагана. В 2004 году Ижевский машиностроительный завод предложил на внутренний рынок газовый (он же — травматический) револьвер Р 1 «Наганыч», под газовые или шумо-





Клеймо на револьвере Наган Тульского оружейного завода. 1931 год >>

вые патроны калибра 9 мм РА, с возможностью стрельбы патронами с резиновой пулей. Внешне от боевого нагана он отличался только круглым технологическим отверстием, выполненным слева на рамке, в месте посадки ствола. Это было сделано специально для ослабления газового оружия и воспрепятствования возможности стрельбы из него боевым патроном. Кроме того, в стволе и камерах барабана рассверленных под 9-мм патрон, были смонтированы специальные перемычки, делавшие невозможным выстрел боевым патроном. В отличие от других газовых револьверов, из револьвера Р 1 «Наганыч» можно было использовать кроме газовых и шумовых (холостых) патронов, еще и травматические патроны с резиновой пулей. На дистанции в 1–5 метров выстрел резиновой пулей может надежно поразить противника (на дистанции 5 метров резиновая пуля пробивает навывлет трехслойную фанеру толщиной 4 мм).

В 2006 году отечественные коллекционеры, военные реконструкторы и просто любители старого оружия получили от оружейников Вятско-Полянского машиностроительного завода «Молот» еще один подарок в виде сигнального револьвера ВПО-503 «Наган-С» («Блеф»), приспособленного «для подачи звуковых сигналов», т.е., говоря русским языком, для стрельбы «патронами» типа капсюль-воспламенитель «Жавелло». В этом нагане ствол был рассверлен до 11,5 мм; в казенной части ствола вставлена втулка со штифтом; в камерах барабана смонтированы вставки под капсюль-воспламенитель «Жавелло» и в раме выфрезерованы пазы с целью ее ослабления.

В то же время использование наганов продолжается и сегодня, хотя и не в качестве боевого оружия. Отличные баллистические качества, присущие револьверам, позволили использовать их в качестве спортивного целевого оружия.

Первые подобные попытки были сделаны еще в 1925 году, когда по заказу добровольного оборонного общества Осовиахим известный советский конструктор-оружейник председатель Всесоюзной стрелковой секции при ЦИК СССР комбриг А.А. Смирнский переделал штатный 7,62-мм револьвер под 5,6-мм патрон кольцевого воспламенения (.22 LR). От боевых револьверов новые учебно-тренировочные револьверы помимо калибра отличались в первую очередь наличием несамовзводного ударно-спускового механизма, уменьшенной высотой мушки (их баллистика была рассчитана на малоомощные патроны); вкладышами в камерах барабана для патронов с гораздо меньшими габаритами и диаметром гильзы, чем штатные патроны; а также несколько

иным расположением ударника, что обусловлено использованием патронов с гильзой кольцевого воспламенения. Применение в первых опытных образцах малокалиберного револьвера малоомощных патронов привело к тому, что при выстреле барабан не заходил на ствол, из-за чего часть пороховых газов уходила в щель между стволом и барабаном, что, однако, не влияло на ухудшение боя. Впоследствии механизм обтюрации конструкции нагана на тренировочных револьверах был восстановлен. Сначала переделка под малокалиберный патрон револьверов прежних лет изготовления была организована в армейских арсеналах и на базах Осовиахима, но уже с 1927 года Тульский оружейный завод наладил их массовое производство. В 1927–1928 годах объем их производства на Тульском заводе составлял 0,55 % от общего выпуска револьверов Наган. Только в 1930 году ТОЗ выпустил немногим более 2 000 5,6-мм револьверов, известных как «Наган — Смирнский». Их изготовление велось вплоть до 1939 года. Всего было выпущено примерно 3 500 5,6-мм револьверов «Наган — Смирнский».

Они предназначались для первоначального обучения стрельбе из короткоствольного оружия и для спортивной стрельбы. Вполне заслуженно эти револьверы пользовались репутацией хорошего спортивного оружия, с неплохой кучностью стрельбы и меткостью боя на дистанциях до 50 м. Однако не очень удачный выбор патрона сделал подобное оружие нежизнеспособным, поскольку штатный револьвер калибра 7,62 мм, в отличие от переделанного, обладал значительно лучшими характеристиками в качестве целевого оружия.

К идее повторного использования нагана для спортивной стрельбы советские оружейники вернулись вновь уже после окончания войны. Спортивный револьвер Наган с новым стволом, широкой прямоугольной мушкой и прорезью, а также отлаженным усилием спуска (в пределах 2,0–2,4 кг) показывал следующую кучность стрельбы: на 25 м — 10–12 см; на 50 м — 18–20 см. После производства 3 000–3 500 выстрелов кучность стрельбы немного ухудшалась. После настрела 8 000–10 000 выстрелов оружие приходило в полную негодность. Начиная с 1952 года револьвер Наган успешно использовался для выполнения упражнения — стрельбы по мишени черным кругом и силуэтом (30+30 выстрелов). Советские стрелки в 1954 году четыре раза поставили рекорд СССР в этом упражнении. В следующем, 1955 году советские стрелки из револьвера одержали победу на XXXII чемпионате мира по стрельбе.

Однако техническим пределом в стрельбе из револьвера на дистанцию 50 метров являлся результат 88–90 очков. Для достижения более высоких показателей требовался новый спортивный револьвер.

Отсутствие в Советском Союзе своего спортивного крупнокалиберного короткоствольного оружия с высокими баллистическими характеристиками привело к тому, что в 1955 году оружейники Центрального конструкторского бюро спортивного и охотничьего оружия (ЦКИБСОО) в Туле конструктор В.А. Парамонов и слесари-сборщики А. Татаринов и Ю. Земцов в очередной раз переделали револьвер Наган образца 1895 года.

Боевой револьвер был переконструирован в соответствии с требованиями, предъявлявшимися в то время к армейским служебным револьверам: длина ствола — не более 150 мм; длина прицельной линии — не более 220 мм; ширина револьверной рукоятки специальной формы не должна превышать 50 мм; усилие спуска — не менее 1,36 кг.

Новый 7,62-мм «перестроенный» спортивный револьвер системы Наган МЦ-4 (модель Цкиб 4) отличался от своего предшественника не только утяжеленным стволом длиной 147 мм, более короткой неразъемной рамой, измененными прицельными приспособлениями с регулируемой мушкой и прицелом, более удобной полуортопедической рукояткой с углом наклона 117 градусов, в отличие от 111 градусов у штатного нагана, но и тем, что его ударно-спусковой механизм для увеличения меткости стрельбы был переделан на несамовзводный. Внесение корректировки в результаты стрельбы по горизонтали осуществлялось перемещением мушки относительно ее основания.

Помимо изменения самой конструкции оружия, специально для него разработали новый целевой револьверный патрон «В-1» 7,62×38 мм со свинцовой пулей. Револьверы МЦ-4 производились в 1956–1966 годах. Всего их было выпущено 8220 штук.

Спортивные наганы в широких масштабах использовались в нашей стране вплоть до 1980-х годов, пока полностью не были вытеснены пришедшим им на смену современным револьвером ТОЗ-36, созданным талантливым советским оружейником Е.Л. Хайдуриным.

В настоящее время славные традиции револьверов системы Наган образца 1895 года продолжают новые тульские револьверы ТОЗ-49, являющиеся модернизированным оружием того же конструктора.

В заключение необходимо сказать несколько слов и о клеймении револьверов Наган образца 1895 года. Служебное клеймение на отечественном огнестрельном оружии делится на две группы: информационные клейма (завод-изготовитель, дата изготовления, заводской номер) и испытательные (приемной комиссии, ОТК, испытания пороховой пробой и т.п.)

На револьверах Наган завод-изготовитель ставил с левой стороны на съёмной боковой крышке свое клеймо и под ним четырехзначную цифру года изготовления. Заводской номер наносился на рамке, барабане и спусковой скобе. В 1900–1937 годах — заводские номера состояли только из 6–7 цифр, а с 1938 по 1945 год — стали буквенно-цифровыми.

Клеймо на револьвере Наган Ижевского механического завода N 622 — 1944 год >>





Информационные клейма, наносимые на револьверы Наган образца 1895 года, отличались не только датами выпуска, но и изменениями, которые так характерны для истории нашей страны. Их своеобразие заключалось в тексте. На револьверах изготовленных в 1898–1914 годах стоял штамп: «Императорский Тульский оружейный завод». Патриотический угар начала Первой мировой войны привел к тому, что это клеймо в 1915 году заменили новым: «Тульский импер. Петра Велик. оруж. завод», который просуществовал вплоть до 1918 года. С левой стороны на съёмной боковой крышке завод-изготовитель ставил свой штамп и под этим текстом четырехзначную цифру года изготовления.

После Октябрьской революции уже в 1918 году из предыдущего клейма убирается упоминание о кровавых царях, остается только: «Тульский оруж. завод». Окончание Гражданской войны и перестройка народного хозяйства на мирный лад, вызвавшие частичное переупорядочивание Тульского оружейного завода с выделением в отдельные производства военной и гражданской продукции и созданием нескольких заводов под одним названием, нашли свое отражение в еще нескольких клеймах, ставившихся на наганах 1919–1922 годов выпуска: «РСФСР. Пер. Тул. Ор. Зав.»; 1923–1928 годов выпуска: «СССР. Пер.Оруж.Зав. в Туле».

Начало воссоздания советской оборонной промышленности в годы первой пятилетки, многократное увеличение военных предприятий и в связи с этим стремление Советского государства скрыть свои военные усилия, вызвали появление на револьверах образца 1895 года новых, на этот раз шифрованных клейм, исполненных в виде рисунков и даты выпуска. В 1928–1942 годах наганы, выпущенные Тульским оружейным заводом, несли на себе клеймо в виде пятиконечной звезды и внутри нее стрелы с оперением. Причем интересен тот факт, что это клеймо фактически закончившее свое существование в октябре 1941 года в связи с эвакуацией ТОЗа на Урал, вновь появилось на револьверах 1942 года выпуска. Хотя к тому времени эвакуированное в Ижевск производство ТОЗа имело свое клеймо: вписанный в круг равнобедренный треугольник со стрелой внутри него. Оно ставилось на револьверах, выпущенных заводом № 622 в 1942–1945 годах. Но в конце 1942 года на наганах, изготовленных Тульским оружейным заводом, частично эвакуированным обратно в Тулу, появляется старое клеймо: звезда со стрелкой. Однако уже вскоре его несколько модернизировали, и с 1943 по 1945 год на тульские револьверы наносилось еще одно клеймо. В пятиконечную звезду теперь была вписана наконец-то снискавшая к себе уважение старая эмблема тульских оружейников – молоток в форме буквы Т.

## 7,62-ММ РЕВОЛЬВЕРНЫЙ ПАТРОН

В РККА стандартный 7,62×38 R револьверный патрон с латунной гильзой носил индекс 57-Н-122; патрон со стальной гильзой, покрытой томпаком – 57-Н-123; патрон с суррогатированной пулей – 57-Н-124.



9-мм РА газовый револьвер Р 1 «Наганыч» с возможностью стрельбы патронами с резиновой пулей ➤➤

7,62-мм револьверный патрон «Наган» фиксировался в барабане упором закраины (фланца) в торец каморы.

Патрон (общей массой – 11,6–12,8 г) состоял из револьверной пули, гильзы, порохового заряда и капсюля.

Револьверная пуля (длина пули – 16,26–6,51 мм; масса пули – 6,2–7,2 г; масса сердечника – 5,22–5,40 г) до 1932 года имела мельхиоровую оболочку, а после 1932 года – биметаллическую (стальную плакированную томпаком, латунью или никелем) оболочку и свинцово-сурьмяной сердечник. По форме наружного очертания пуля имела ведущую часть и оживал, при этом ведущая часть пули была выполнена на конус. Оживал описан двумя радиусами; вершина оживала имеет срезанную форму, т.е. в верхней части пули была сделана площадка носика диаметром около 4 мм, предназначавшаяся для нанесения больших разрушений в тканях живых целей. Таким образом, срезанная площадка носика пули способствовала увеличению действия пули, т.е. способности пули в более короткий срок расстривать жизненные функции живой силы противника. Максимальное останавливающее действие пули (начальная скорость – 265–285 м/с; дульная энергия – 29 Дж) характеризовалось тем, что пуля, попадая в живую цель, мгновенно лишала ее возможности сопротивления даже при ранении. Крепление пули в гильзе производилось первоначально путем обжима ее дульца, а впоследствии кернением, двумя точками.

Гильза цилиндрическая фланцевая (с выступающей закраиной) предназначалась для соединения в одно целое всех элементов патрона, а также облегчала зарядку оружия и предохраняла пороховой заряд от влияния внешних условий. Гильза имела конусное или бутылочное обжатие дульца гильзы для частичного вхождения его в ствол при движении барабана вперед. Другой особенностью конструкции патрона Наган являлась глубокая посадка пули в гильзе, причем площадка носика пули была опущена несколько ниже (от 1,25 до 2,5 мм) верхнего обреза гильзы. Таким образом, длина револьверного патрона (38,3–38,8 мм) являлась и длиной гильзы. Подобное устройство гильзы обеспечивало наилучшую obturation в револьверах (т.е. не допускала истечения пороховых газов в

сторону затвора), поскольку полностью исключила возможность прорыва газов при стрельбе из револьвера Наган образца 1895 года. Роль obturator'a играла сама удлиненная гильза револьверного патрона. Во время выстрела дульце гильзы раздвигалось пороховыми газами во все стороны, плотно прижимаясь к стенкам канала ствола и перекрывая зазор между барабаном и казенным срезом патронника ствола, препятствуя таким образом прорыву газов. Гильзы могли быть латунные или стальные, покрытые томпаком или латунированные.

Револьверный патрон снаряжался пироксилиновым бездымным пористым порошком марки П-45; пластинчатым порошком марок ПЛ-10-10; ПЛ-10-12 или пластинчатым марки Р (револьверный, т.н. «Глухарь») – массой – 0,54–0,89 г.

В конструкции револьверного патрона использовался капсюль типа «Бердан».

Револьверные патроны укупоривались в штатные патронные деревянные ящики по 2184 штук в каждом. В каждом ящике помещались две железные закатанные или запаянные оцинкованные коробки, в которые были уложены 1092 патрона в картонных пачках, по 14 патронов в пачке. В одной железной коробке помещалось 78 картонных пачек.

На донце гильзы каждого патрона ставилось клеймо, которое содержало сокращенное наименование завода-изготовителя и две последние цифры года производства. Например, если на гильзе имелось клеймо «60; 35», это обозначало, что патрон изготовлен заводом № 60 в 1935 году. 7,62-мм револьверный патрон «Наган» выпускался в России / Советском Союзе многими патронными заводами вплоть до конца 1950-х годов, а также многими европейскими патронными предприятиями (в Германии, Бельгии, Франции, Польше и др.) вплоть до начала 1940-х годов.

Сегодня, спустя более 110 лет с момента принятия револьвера системы Наган образца 1895 года на вооружение русской армии, это оружие еще не потеряло своего значения. Отличное оружие верой и правдой служило русскому солдату в самые тяжелые для нашей Родины дни. С честью пройдя пять войн и бесчисленное количество военных конфликтов.



Юрий МАЛЁКИН

Фото из архива автора

## ПОД ПСЕВДОНИМОМ

## КЕНТ

## ЧТО НЕ УЗНАЛ ЖАН ГАБЕН

Поезд «Париж — Женева» плавно тронулся от перрона. В комфортабельном «салон-вагоне» пассажиры даже не почувствовали движения. К столику, за которым устроился Кент, подошел пассажир и попросил разрешения сесть рядом. Лицо попутчика показалось знакомым. Он первым представился: «Жан Габен».

Кент не раз видел его в кино. Соседство оказалось приятным. Жан был веселым, общительным человеком. За разговорами время в пути пролетело незаметно. Кент и Габен расстались искренне довольные друг другом. Причем француз так никогда и не узнает, что его попутчик был не менее выдающимся актером, бесподобно игравшим роль удачливого уругвайского бизнесмена.

## ЭНТУЗИАЗМ БУРЛИЛ В КРОВИ

В 1924 году семья Гуревичей оставила Харьков и переехала в Ленинград. Одиннадцатилетний Толя продолжил учебу в новой школе. Ему нравились литература, история и немецкий язык. Скоро он стал председателем школьного совета Осоавиахима, играл в драмкружке, был «ворошиловским стрелком» и гордился знаком ГТО. После окончания школы юноша поступил на вечернее отделение рабфака института железнодорожного транспорта, затем в институт «Интурист» на французский факультет, готовивший специалистов для работы с иностранцами.

— Еще я входил в группу ПВО нашего района, уже в 1934 году был допущен к совершенно секретной работе — составлению мобилизационного плана, — рассказывает Анатолий Маркович Гуревич. — Когда узнали, что начинается война в Испании, мы с товарищами решили организовать группу по изучению испанского языка и выразили желание поехать в эту страну переводчиками-добровольцами. Энтузиазм бурлил в крови!

## ЛЕЙТЕНАНТ ИСПАНСКОГО ФЛОТА

— В ноябре 1937 года меня записали лейтенантом в республиканский испанский флот и дали имя — Антонио Гонсалес, — вспоминает ветеран. — Должность называлась — адъютант-переводчик командира подводной лодки С-4. На ней я совершил поход из французского города Бордо в испанскую Картахену через контролируемый немцами Гибралтар. Командир подводной

лодки Иван Бурмистров за выполнение этого задания стал первым подводником — Героем Советского Союза. Потом я участвовал в пристрелке торпед, служил адъютантом военно-морского советника Осипова, обеспечивал переход через границу советских летчиков. В сентябре 1938-го вернулся в Москву. Неожиданно меня вызвали к начальнику Главного разведывательного управления Гиндину и предложили службу в разведке. Сказали: «Будете шифровальщиком и радистом».

ОПЕРАТИВНЫЙ ПСЕВДОНИМ  
КЕНТ

Через полгода Анатолий Гуревич по заданию командования под видом мексиканского туриста выехал из Москвы. Короткая остановка в родном

**[Мюллер спросил: «Это тот юноша, который был президентом акционерного общества и содержал всю советскую разведку?». Последовал утвердительный ответ комиссара гестапо]**

Ленинграде, и 16 апреля 1939 года разведчик под оперативным псевдонимом Кент пересек границу СССР...

Его путь лежал через Финляндию, Швецию, Норвегию, Нидерланды во Францию.

В Париже он поменял мексиканский паспорт на уругвайский и стал Винсенте Сьерра. Затем прибыл в Брюссель, где встретился с Леопольдом Треппером (псевдоним Отто).

— Потребовалось время, — рассказывает Анатолий Маркович, — чтобы легализоваться в Бельгии в качестве уругвайского бизнесмена. Для налаживания связей в различных кругах общества, для приобретения экономических знаний, а также совершенствования французского, английского и немецкого языков я начал обучение в привилегированной школе «Селект скул» и в Брюссельском свободном университете... Сначала я занимался расшифровкой указаний из Москвы, подготовкой донесений. Они шли через представителя торгпредства в Бельгии.



В марте 1940 года Анатолий выполнил особое задание ГРУ: требовалось наладить прервавшуюся связь со швейцарской резидентурой, которую возглавлял Шандор Радо (псевдоним Дора). Тогда-то и встретил Кент в поезде Жана Габена. Используя свои связи бизнесмена, он выехал в Швейцарию к Радо, научил его пользоваться новым шифром и передал программу радиосвязи с Центром. Это обеспечило передачу информации от наших разведчиков в Швейцарии в Москву вплоть до 1944 года.

— А что за организацией была «Красная капелла»?

— Такой организации никогда не существовало. Это кодовое название сети антигитлеровского движения в Германии, присвоенное впоследствии разведгруппам в Германии, Бельгии, Франции, Швейцарии. Каждая из резидентур имела собственную связь с Директором, так в шифрограммах именовался центр в Москве. Это были и радиосвязь, и другие каналы передачи информации. Каждая разведывательная сеть была автономной и могла выходить на контакт с советскими разведчиками в других странах только по прямому указанию Москвы. И то в исключительных случаях.

— Вы возглавляли такую резидентуру?

— В мае 1940 года Бельгия была оккупирована немцами. Леопольд Треппер как подданный Канады вынужден был покинуть страну. Он выехал во Францию и возглавил там резидентуру, а мне было приказано возглавлять резидентуру в Брюсселе, так как уругвайские граждане не имели оснований бояться немцев. Моя легализация прошла успешно, еще до прихода немцев удалось установить нужные связи. Перед оккупацией Бельгии ко мне обратился чешский миллионер по фамилии Зингер, с семьей кото-



рого я проживал в одном доме, с просьбой покровительствовать его дочери Маргарет Барча. Она недавно овдовела и, имея на руках сына Рене, не захотела эмигрировать в США со своими родителями. Господин Зингер обещал передать мне деловые связи, которые не ограничивались только Бельгией. О состоявшейся беседе я сообщил в Центр и получил одобрение.

Благодаря помощи Маргарет Барча, которая позже стала моей женой, в январе 1941 года в Бельгии я создал акционерное общество «Симекско» и стал его президентом и директором-распорядителем. Сообщение об этом было официально опубликовано в бельгийском «Королевском вестнике».

— Чем занималась фирма «Симекско»?

— Это была торгово-закупочная организация. Она заключала договоры с солидными заказчиками, и в первую очередь с вермахтом — командованием немецких вооруженных сил на оптовые поставки оборудования, расходных материалов, инструментов и бытовых принадлежностей. Получался парадокс — советская разведка фактически работала на немецкие деньги. Мне удалось войти в контакт с деловыми кругами Бельгии и других стран, наладить сотрудничество со старшими офицерами немецких интендантских служб, которые не только способствовали работе фирмы «Симекско», но и были источниками информации, которая передавалась в Москву. Нам удалось даже получить пропуска для передвижения по оккупированным немцами территориям.

## ПРЕДСКАЗАНИЕ СТАЛИНГРАДСКОЙ БИТВЫ

— В октябре 1941 года по заданию Центра я выезжал в Чехословакию и Германию. Что, уверяю вас, не просто. В Праге удалось восстановить связь с чешской резидентурой. Затем поехал в Берлин восстанавливать связь с группой разведчиков-антифашистов. Там встретился с немецким офицером, референтом штаба авиации Германии Харро Шульце-Бойзеном (псевдоним Хоро). У него скопилась очень важная для Центра информация, которую он мне передал.



Имелись точные сведения о потерях германской авиации в первые месяцы агрессии против СССР, о самолетах, требующихся для пополнения ВВС, данные о количестве немецких самолетов в войне и возможностях предприятий по ежемесячному выпуску авиатехники.

Я узнал, что немцам удалось захватить русский ключ к шифрам, который использовали дипломаты Советского Союза за границей для связи с Москвой. Что абверу в Лиссабоне удалось завербовать руководителя разведки Комитета, возглавляемого Шарлем де Голлем, штаб которого находился в Лондоне.

Хоро сообщил о потерях германской армии на Крите, о высадке парашютистов вермахта под Ленинградом, о возможном использовании противником химического оружия против СССР, о том, что германской контрразведке удалось раскрыть английскую агентуру на Балканах. В Центр передавалось сообщение о дислокации ставки верховного главнокомандующего вермахта в Виннице.

Но особую ценность представляла информация о том, что гитлеровское командование изменило план своих боевых действий на 1942 год. (Был еще октябрь 1941 года, шла битва за Москву). Отказавшись от прежней идеи повторного нанесения удара по Москве, оно направляло войска в сторону Кавказа, в район Майкопа. Цель — завладеть богатым нефтью районом, поскольку нефти, получаемой Германией из Румынии, было недостаточно для войны. Ставилась задача по уничтожению войск Красной Армии западнее Дона, в направлении Сталинграда.

Видный российский историк Сергей Полторак отмечает, что информация по своей важности была фантастической! Она была передана «Главному хозяину» — Сталину. От имени которого через руководство ГРУ Кенту была объявлена благодарность и сообщалось о представлении к ордену.

## АРЕСТ НА КОНСПИРАТИВНОЙ ВИЛЛЕ

— 13 декабря 1941 года в Брюсселе не по моей вине произошел провал нашей резидентуры. Кроме того, как уже стало ясно после войны, гестапо предприняло беспрецедентные меры по поиску советских разведчиков. Была задействована вся мощь спецслужб Германии для захвата передатчиков и радистов.

В январе 1942 года с согласия Москвы я переехал во Францию и легализовался в Марселе, где находился филиал брюссельской фирмы «Симекско». Гестапо понадобилось время, чтобы сломить волю одного из наших захваченных радистов. 9 ноября 1942 года я был арестован вместе с Маргарет у себя на квартире в Марселе. Меня доставили в бельгийский форт Бреендонк, который в то время был тюрьмой для особо опасных военных преступников, затем перевезли в берлинскую тюрьму. В декабре 1942 года в Париже был арестован Треппер.

— Правда, что вас допрашивал сам Мюллер?

— Нас доставили ночью. А утром привели на допрос в кабинет начальника следственного отдела криминального комиссара унтерштурм-

фюрера Иоганна Штрюбинга. Там было много народа. Среди них был один в генеральской форме — шеф гестапо Мюллер. Он спросил: «Это тот юноша, который был президентом акционерного общества и содержал всю советскую разведку?». Последовал утвердительный ответ комиссара.

Мюллер был еще на нескольких моих допросах. Но сам никогда ни о чем не спрашивал. Когда меня проводили по коридору и он шел навстречу, то меня игнорировал. Более месяца я провел в тюрьме гестапо.

## СВОЯ ИГРА НА ЧУЖОМ ПОЛЕ



За несколько дней до 1943 года Кента привезли в Париж, в тюрьму Френ. Ему предложили радиоигру против Советского Союза в обмен на сохранение жизни. Как аргумент разведчику предъявляли материалы радиообмена между Центром и гестапо, отправленные фашистами от его имени. Кенту предложили включиться в игру. И он согласился, взяв при этом инициативу в свои руки.

— Я признавал то, что немцам уже было известно. В текстах для Центра я изменял стиль, манеру и прочие особенности своего «почерка», надеясь, что в ГРУ догадаются о моей работе под контролем.

## ВМЕСТО ДОМА — НА ЛУБЯНКУ

— В июне 1945-го вместе с завербованными мною шефом зондеркоманды гестапо «Красная капелла — Париж» криминальным советником Паннвицем, радистом Стлука, секретарем Кемпа прибыл в Москву. Мне удалось во время проведения радиоигры не только завербовать Паннвица, но и сохранить и доставить в Москву документы гестапо по делу «Красной капеллы». Следы Маргарет и сына Мишеля я потерял в 1945 году.

С аэродрома нас увезли на Лубянку. Каждого в отдельной машине. В январе 1947 года особым совещанием при МГБ СССР я был, как гражданское лицо, приговорен к 20 годам заключения по статье 58-1 «а» Уголовного кодекса. С января 1948 по октябрь 1955 года находился в лагерях Воркуты.

Вернувшись в Ленинград, продолжал добиваться полной реабилитации. В мае 1956 года обратился к Хрущеву с письмом о передаче моего дела в военную коллегия Верховного суда СССР. Ответ пришел быстро: арестовали прямо на работе и отправили в лагерь в Мордовию. Освобо-



дили в июне 1960 года. Два года после этого жил в Луге. Ленинград был для меня закрыт.

## В ГЕСТАПО ТАЙН НЕ ВЫДАВАЛ

Полностью реабилитирован Анатолий Маркович был 22 июля 1991 года. До этого дня даже жена Лидия Васильевна Круглова не знала, кем был во время войны ее муж. Он говорил ей, что работал в торгпредстве, провинился там, вот и попал в лагерь. Заключение о реабилитации подписал заместитель генерального прокурора СССР — главный военный прокурор генерал-лейтенант юстиции А.Ф. Катусев. Вот фрагмент этого большого документа:

«...установлено, что Гуревич в 1939—1945 гг., выполняя на оккупированной фашистами территории Западной Европы специальное задание Главного разведывательного управления, будучи по независящим от него обстоятельствам арестованным, не совершил преступных действий, направленных на подрыв военной мощи, государственной независимости и территориальной неприкосновенности СССР.

На допросах в гестапо скрыл свое настоящее имя, не сообщил сведений, составляющих государственную тайну, не выдал известных ему сотрудников и агентов советской резидентуры, не установленных фашистскими карательными органами, и своими действиями препятствовал их выявлению.

Подтверждение им в ходе допросов в гестапо сведений, ставших известными противнику из других источников, на предварительном следствии ошибочно квалифицировано как выдача государственной тайны.

Действуя в особо сложной обстановке, Гуревич без цели перехода на сторону врага дал ложное согласие немецкой контрразведке на участие в радиоигре, известной Главному разведывательному управлению и не причинившей ущерба советскому государству. При этом он в интересах СССР, исполняя возложенные на него обязанности, принял меры к сохранению жизни советскому резиденту Озолсу и другим советским разведчикам. Выполняя задание Главного разведывательного управления, завербовал и доставил в Москву руководителя немецкой зондеркоманды и его помощников, а также ценные документы гестапо.

За измену Родине Гуревич постановлением особого совещания при МГБ СССР от 18 января



1947 г. к уголовной ответственности привлечен необоснованно».

— Справедливость восторжествовала, — подытожил ветеран. — А в ноябре 1990 года я узнал, что Маргарет выжила в лагере и умерла в 1985 году, а Мишель жив и проживает в Испании. Сын нашел меня, и в феврале 1991 года мы встретились в Ленинграде. Он каждый год сюда приезжает, а перезваниваемся каждое воскресенье. У меня растет в Испании внук Саша, который гордится дедушкой, а его друзья завидуют: ведь он дрался за Испанию.

## КЕНТА ПОМНЯТ И ЗНАЮТ В ЕВРОПЕ

Лидия Васильевна Круглова — жена Анатолия Марковича — в конце декабря 2006 года ездила вместо мужа в Брюссель на встречу, посвященную годовщине памяти советских разведчиков, схваченных фашистами в Бельгии. Принимал ее российский посол.

— Были гости из самых разных стран, заслуженные люди, генералы, родственники разведчиков «Красной капеллы». Я выступала с сообщением, которое мне подготовил Анатолий Маркович. Стояла абсолютная тишина. Когда я закончила чтение, раздался шквал аплодисментов! Кента чтят и помнят в Западной Европе.

И еще один пример. В 1995 году Гуревича с женой пригласили в Париж. Оказавшись в районе Елисейских полей, он рассказал ей, что в одном из этих зданий размещался филиал его компании «Симекско». Они подошли и попробовали зайти внутрь. Но бдительный охранник встал на пути. Однако когда он узнал, что это Кент, все преграды были сняты. Им тогда сказали также, что бывшему разведчику оплатят все расходы за поездки по городу на такси. Но когда гости из России по-

сле поездки попросили у водителя талончик, он взволнованно заявил: «Чтобы я брал за проезд с самого Кента! Это счастье, что я его вез!».

Накануне по французскому телевидению прошла программа, в которой принимали участие Анатолий Гуревич и автор довольно предвзятой книги «Красная капелла» Жиль Перро. Тогда Кента увидела и услышала по телевидению вся Франция. И приветствовала его!

## ПАТРИОТ РОССИИ

Анатолию Марковичу поступали различные заманчивые предложения. Так, друг его сына, испанский миллиардер, шоколадный магнат, предлагал Гуревичу шикарное жилье, деньги, все блага. Не поддался Кент искушению. Не променял пятый этаж своей кооперативной «хрущевки» на ореховые сады Испании.

— Что главное для разведчика, какие качества? — спрашиваю Анатолия Марковича.

— Нужно очень любить свою Родину.

— Он патриот России, — добавляет Лидия Васильевна. — Годы лагерей и гестаповских застенков, унижений, игнорирования не озлобили его. Поэтому и живет.

Помнят о нем в народе. Помнят испанские интернационалисты и антифашисты в Западной Европе, воркутинские и мордовские зеки, труженики предприятий, на которых добросовестно работал бывший резидент Кент, ветераны Вооруженных сил и школьники, студенты, перед которыми он неоднократно выступал. У Гуревича много друзей. В петербургских школах имени Сервантеса и № 181 есть уголки, посвященные отважному разведчику и прекрасному человеку.

## НЕУЖЕЛИ ТОЛЬКО БЕРЕЗОВЫЙ СОК?

В 1991 году одна из центральных газет сообщила, что в ряд легендарных разведчиков, таких как Рихард Зорге, Николай Кузнецов, Рудольф Абель, вернулся ещё один — Анатолий Маркович Гуревич.

Только вот почему он по достоинству не отмечен наградами за службу Родине? За многолетнюю военную службу не получил ни копейки компенсации? Неужели, как в песне, и впрямь у резидентов одинаковая судьба — Родина щедро поит их лишь березовым соком. Березовым соком...



## STURM

ВОЕННО-ТУРИСТИЧЕСКОЕ СНАРЯЖЕНИЕ

ОДЕЖДА, ОБУВЬ,  
СНАРЯЖЕНИЕ  
ИЗ ГЕРМАНИИ  
СО СКЛАДОВ НАТО

129164, г. Москва, Проспект Мира 124, корп. 12  
(недалеко от м. ВДНХ и м. Алексеевская)  
тел. (495) 686-14-48  
www.sturm-moskva.com  
e-mail: sturm-moskva@mail.ru  
Часы работы: пн-пт с 10.00 до 20.00,  
сб с 10.00 до 18.00, вс — выходной





КОНЦЕРН БЕЗОПАСНОСТИ

«ВИТЯЗЬ»

- охрана объектов;
- обеспечение личной безопасности юридических и физических лиц, членов их семей;
- охрана и сопровождение грузов;
- обеспечение порядка в местах массовых мероприятий;
- проведение информационно-аналитических работ и консультирование по всему спектру охранных услуг;
- обеспечение безопасности деловых встреч, поездок и переговоров;
- установка и обслуживание средств охранной и пожарной сигнализации.



Тел./факс: (495) 207-62-64

Тел.: (495) 514-58-17, (495) 207-61-78

E-mail: vityzs@yandex.ru





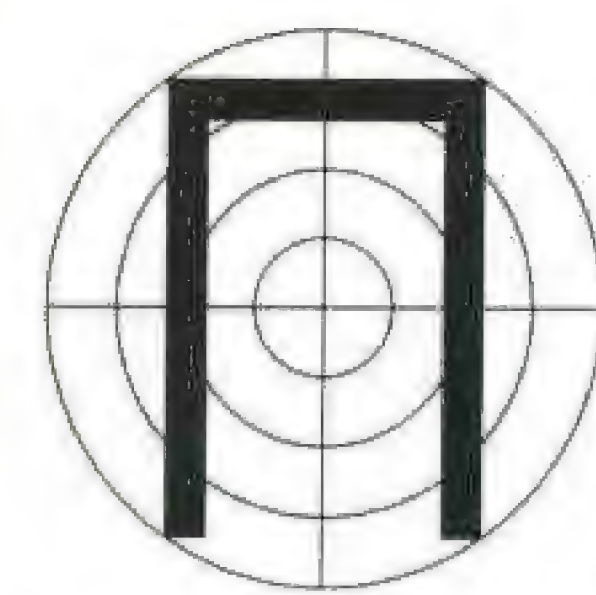
Сергей КОЗЛОВ  
Евгений ГРОЙСМАН  
Фото из архива автора

# ШТУРМ

## ТЮРЬМЫ ПЕТЕРХЕД

Помимо задач по борьбе с террористами и повстанцами за пределами Объединенного Королевства, которые стоят перед британскими спецназовцами из 22-го полка САС, им нередко приходится решать и внезапно возникающие задачи на территории Великобритании.

Одним из ярких примеров подобных действий может служить случай, связанный с освобождением заложников, захваченных в октябре 1987 года заключенными тюрьмы Петерхед, расположенной в Шотландии. По степени риска эта операция является из ряда вон выходящей. О ней мало известно даже за рубежом. В российской же прессе это событие ранее вообще не освещалось.



ПЯТЬДЕСЯТ особо опасных уголовников, получивших длительные сроки заключения за совершенные ранее убийства и ограбления, устроили в тюрьме бунт, в результате которого смогли установить контроль над блоком «D». Спустя некоторое время основная часть бунтовщиков подчинилась требованиям властей и разошлась по камерам, но главари, 4-5 человек, продолжали сопротивление. При этом они удерживали в качестве заложника 56-летнего сотрудника тюрьмы, который остро нуждался в обезболивающих препаратах и медицинской помощи.

Его состояние здоровья ухудшалось с каждым днем, что оказывало на власти сильное давление. Преступники отступили на чердак здания тюрьмы и укрылись за баррикадами, угрожая резать заложника при любой попытке властей начать штурм.

Регулярно показываясь на крыше, они сумели привлечь к себе внимание телевидения, им даже предоставили возможность появиться на ТВ во время переговоров с начальником тюрьмы.

Противостояние продолжалось почти неделю, во время которой руководство тюрьмы запросило помощи у местной полиции.

Полисменам удалось подобраться к баррикаде, за которой находились бунтовщики, и организовать наблюдение при помощи технических средств. Группа специального реагирования полиции имеет на своем вооружении все, что необходимо для действий в подобных ситуациях. Она использовала оптико-волоконный кабель со специальным объективом и другое специальное оборудование для постоянного контроля действий бунтовщиков.

В течение предшествующего месяца в тюрьмах Шотландии прошла серия волнений, которые персоналу пенитенциарных учреждений удалось успокоить своими силами. Но ситуация в тюрьме Петерхед слишком затянулась и получила большую огласку. Вдобавок информация о ЧП достигла Уайтхолла и Даунинг-стрит, что поставило этот бунт в разряд особых.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ военной силы с применением боевого оружия против граждан Великобритании на территории Королевства оставалось главной темой публикаций последних лет. Вопрос не теряет своей актуальности с 1911 года, когда была использована шотландская гвардия, вооруженная пулеметами «Максим», для подавления анархистов в лондонском Ист-Энде. Несколько позже случился эпизод, когда ворчестерский полк открыл огонь по забастовщикам в Уэльсе, а 50 тысяч солдат приготвилились двинуться в Лондон или Ливерпуль для наведения порядка.

Во время французской студенческой революции 1968 года бунтовщики контролировали большую часть Парижа, пока отделение CRS, применив полицейский газ CS, не очистило улицы от бунтующей молодежи.

Учитывая все эти случаи, британцы опасались, что чрезмерное применение силы в тюрьме Петерхед может иметь политические последствия.



ПОЛИЦИЯ была уверена в том, что освобождение заложника соответствовало задачам, решаемым бойцами САС. И их право оказывать военную помощь было абсолютно законным.

Полицейские прекрасно знают, что они могут запросить военную помощь через аппарат Уайтхолла в случае, если ситуация выходит из-под контроля.

Единственным воинским подразделением, имеющим опыт выполнения подобных задач и способным действовать в тюрьме Петерхед, был именно полк САС.

Поэтому после срочных переговоров между шотландским кабинетом, который в то время возглавлял Малколм Рифкинг, и секретарем правительства Дугласом Хардом командой советников был направлен полицейский запрос. Для эффективного и бескровного подавления бунта и спасения заложника необходимо было применить полицейский газ, способный нейтрализовать бунтовщиков.

Британская полиция, имевшая на вооружении газ CS с 1987 года, оказалась не готовой применить его в замкнутом пространстве. Причина крылась в слабой подготовке сотрудников и их нерешительности.

Для небольшой, но хорошо подготовленной, прекрасно вооруженной и оснащенной группы САС освобождение заложника было задачей, которую она реально могла выполнить. Расчет делался на внезапность и эффективное применение огнестрельного и химического оружия, включая полицейский газ CS, дымовые гранаты и патроны. Спецсредства позволяли вывести бунтовщиков на короткое

время из строя, что помогло бы освободить заложника.

Однако задача осложнялась тем, что захваченный сотрудник тюрьмы содержался мятежниками вне зоны электронного наблюдения.

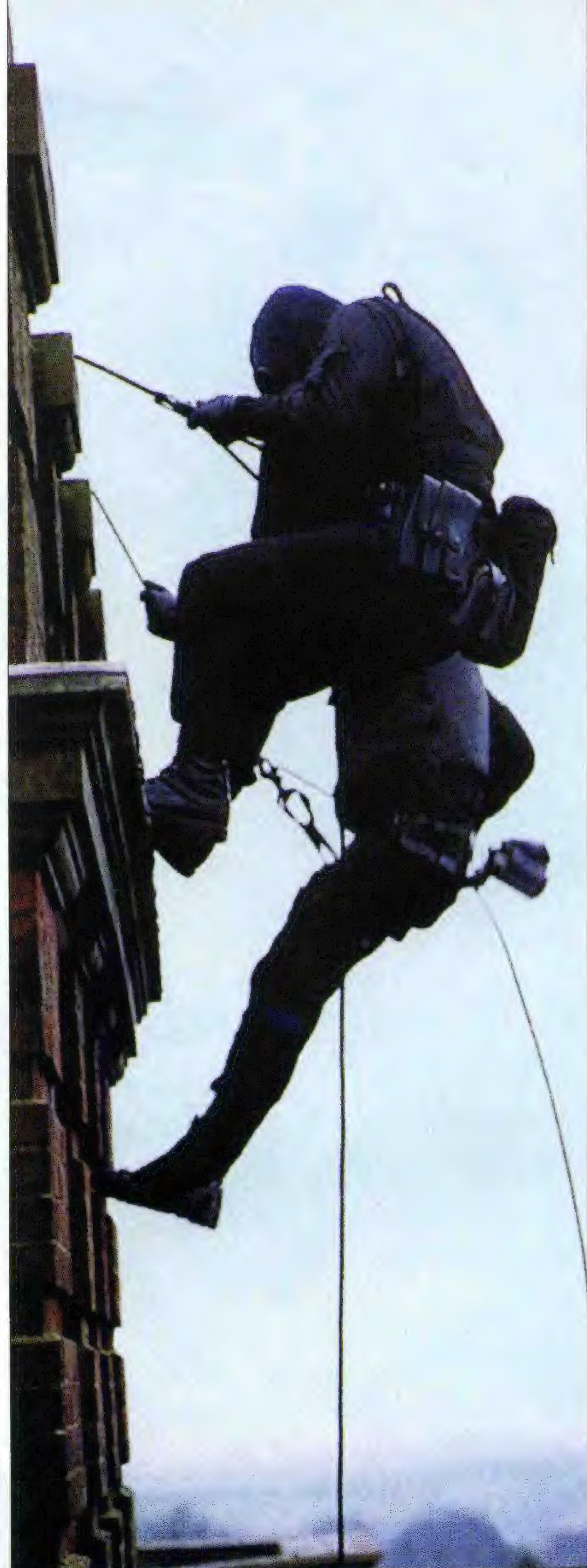
СОЛДАТЫ погрузились в вертолет около 22.00 и прибыли к тюрьме ранним утром следующего дня.

Им было запрещено принимать непосредственное участие в действиях, но разрешалось в качестве советников оказывать содействие гражданским властям и местным полицейским подразделениям.

Пока шли переговоры, сасовцы тщательно подбирали место установки заряда для дальнейшего проникновения внутрь здания, а также рассчитывали его мощность. Но спецназу повезло — бандиты сами проломили крышу, соорудив лаз для того, чтобы иметь возможность выбираться наверх и красоваться перед телекамерами, выдвигая свои требования.

Основная линия поведения, которую рекомендовали соблюдать руководители полиции штурмовой группе, — сохранять спокойствие и выдержку. Очень полезный совет для тех, кто спускается по веревке на конусообразную крышу тюрьмы в кромешной темноте, а затем ползет еще несколько метров по стене, цепляясь за водосточную трубу, рискуя упасть с семидесятиметровой высоты в тюремный двор, лишь сделав один неосторожный шаг. Однако команду САС этим было не смутить.

В период подготовки к операции с бунтовщиками велись непрерывные переговоры, в которых принимали участие и полисмены, и менеджеры



правительственной группы управления кризисами, и даже сам директор сил специального назначения.

Поздно ночью в пятницу 2 октября (кризис к этому времени длился уже пять дней) команда, назначенная в полку для проведения операции, вылетела на аэродром, находившийся в нескольких милях от тюрьмы. Бойцы были вооружены пистолетами-пулеметами НК MP5 и пистолетами «Браунинг». Оперативный офицер группы имел задачу оказывать содействие полицейскому штабу.

После полуночи самолет приземлился севернее Абердина.

К этому времени необъяснимым для окружающих образом штурмовой группе удалось войти в тюрьму, освободить заложника и вернуться назад, оставаясь незамеченными ни журналистами, ни заключенными внизу. Состояние освобожденного было крайне тяжелым, поэтому вынести его из тюрьмы незаметно было нельзя. Требовались срочные активные действия.

Было 4 утра, когда первая команда САС с аэродрома выдвинулась к тюремному спортзалу. До рассвета оставалось не более двух часов.

Наконец из Лондона поступило окончательное согласие на проведение операции силами САС. Небольшому отделению из четырех человек предстояло совершить рискованное





путешествие, пробравшись по водосточному желобу с застекленной крыши на крышу тюремного холла.

Дублирующие команды должны были двигаться по этажам внутри здания.

Уже освобожденного заложника нужно было вывести в безопасное место, где находилась реанимационная команда. Другой группе предстояло принять задержанных заключенных и надеть на них наручники.

Около пяти утра, надев противогазы и вооружившись лестницами, штурмовая группа из четверых спецназовцев открыла окна и выбралась наружу. Сырое шотландское утро сделало скользкой черепицу кровли тюрьмы. Прогулка по водосточной трубе в темноте, когда видимость ограничена противогазом, требует особых навыков сохранения равновесия. Первый боец шел по водосточному желобу, скрипящему под резиновыми подошвами его ботинок. В этот момент он был крайне уязвим, и любой неверный шаг или взмах руки мог стоить ему жизни. Все шло нормально, и боец подобрался к тюремному воздуховоду.

Но вдруг возникла проблема. Справа через двор располагался блок «В», где находилось несколько сот заключенных, среди которых спали не все. Кто-то из них заметил спецназовцев и поднял тревогу. Спавшие бунтовщики немедленно проснулись. Тем не менее шедший впереди боец САС все же добрался до воздуховода. Почти в тот же миг с другой стороны появился один из заключенных. Увидев его, спецназовец бросил между собой и заключенным светозвуковую гранату и,

ворвавшись в помещение, метнул гранату с газом CS. Но до того, как газ начал действовать, один из бандитов успел ударить бойца ножом. Спустя несколько секунд все находившиеся внутри начали кашлять, слезы заливали им воспаленные глаза, и заключенные потеряли контроль над ситуацией.

Взрывы небольших зарядов взрывчатки развалили баррикады, построенные бунтовщиками. Это явилось сигналом к началу штурма для других команд.

Первая штурмовая группа, которая пыталась перейти по водосточному желобу, теперь вернулась назад на крышу и вынесла заложника на свежий воздух. Освобожденный был очень слаб. Удерживаемый террористами, он не мог помочь себе лекарствами во время приступа. Его состояние, обостренное приступом болезни и перенесенными испытаниями, было крайне тяжелым. Но жизнь офицера была спасена, а операция прошла без потерь у спецназа и человеческих жертв среди бунтовщиков.

С момента, когда первая группа выбралась из окна на крышу, до момента, когда первый боец пробрался к воздуховоду и бросил гранату, прошло всего шесть минут!

Проведенная в Петерхее операция имела неожиданное продолжение. Изучая ее, британский департамент тюрем стал обучать своих сотрудников искусству штурмовых действий. Некоторым особенно повезло: они проходили тренировки в учебном центре 22-го полка САС.

**mb-microtec**  
самоактивируемая подсветка

Тактические и спортивные часы с оригинальной и лучшей в мире технологией НЗ-иллюминации  
Сделано в Швейцарии

**traser®**  
N3

Официальный дистрибьютор  
ООО «Братишка»  
Тел.: (495) 964-35-44  
E-mail: mail@bratishka.ru  
www.bratishka.ru

[www.mbmicrotec.com](http://www.mbmicrotec.com)  
[www.traserrussia.com](http://www.traserrussia.com)

trigalight illumination system  
swiss made  
Classic Alarm Big Date



# МВСВ

МЕЖДУНАРОДНЫЙ САЛОН  
ВООРУЖЕНИЯ И ВОЕННОЙ ТЕХНИКИ

Международный салон  
вооружения и военной техники  
«МВСВ-2008»

International Defence Exhibition  
«IDELF-2008»

# '08

20-24 августа

Москва,  
ЦВК «Экспоцентр»  
Московская область,  
Полигон



Организатор выставки:  
Федеральная служба  
по военно-техническому сотрудничеству  
(ФСВТС России)



Устроитель выставки: ЗАО «Бизон»  
129223, Москва, а/я 10  
Тел./факс: (495) 937-40-81  
E-mail: b95@online.ru  
[www.idelf.ru](http://www.idelf.ru)



Спонсор выставки «МВСВ-2008»:  
ОАО «Концерн ПВО «Алмаз-Антей»

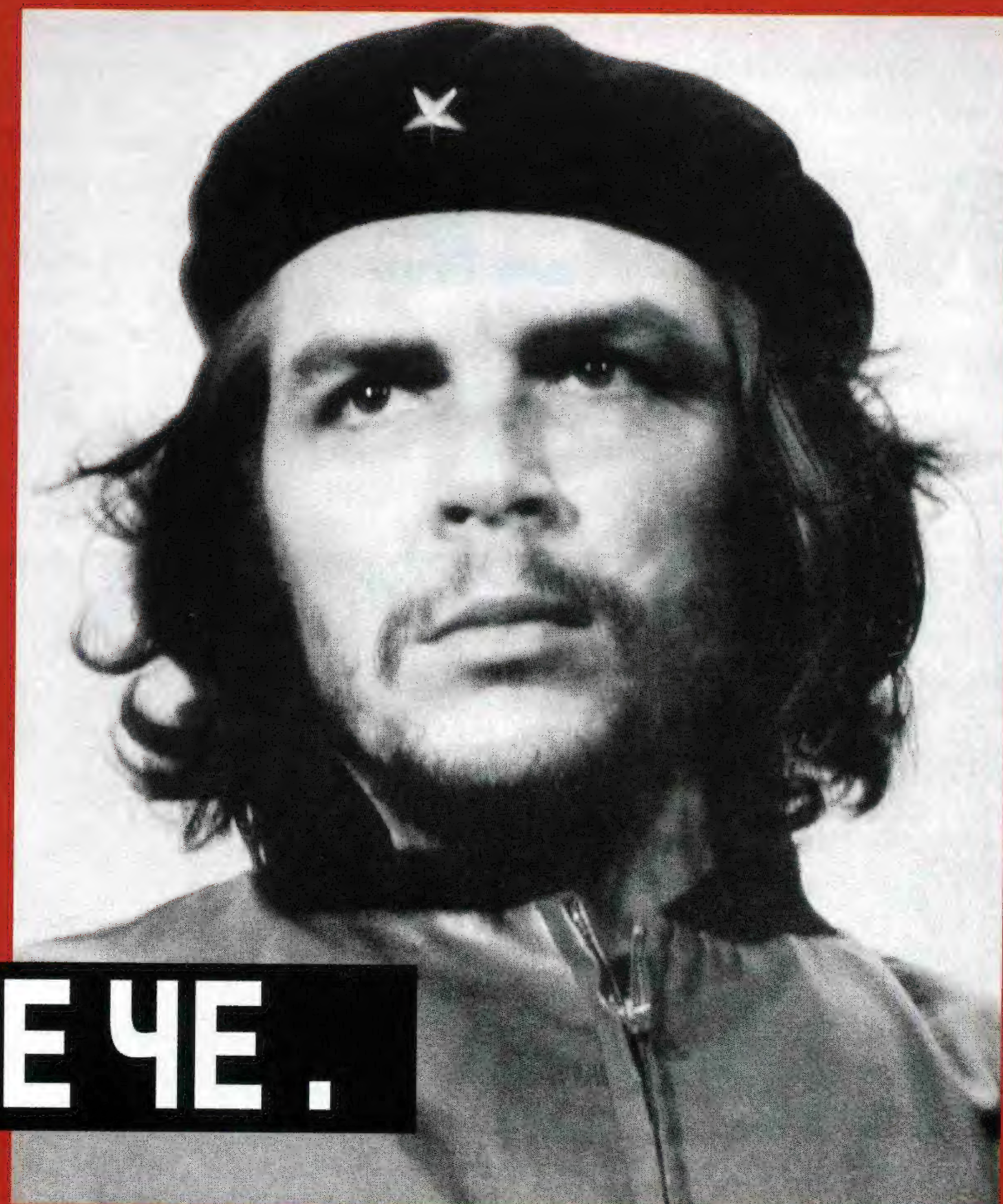




Олег РЯЗАНОВ

Фото из архива редакции

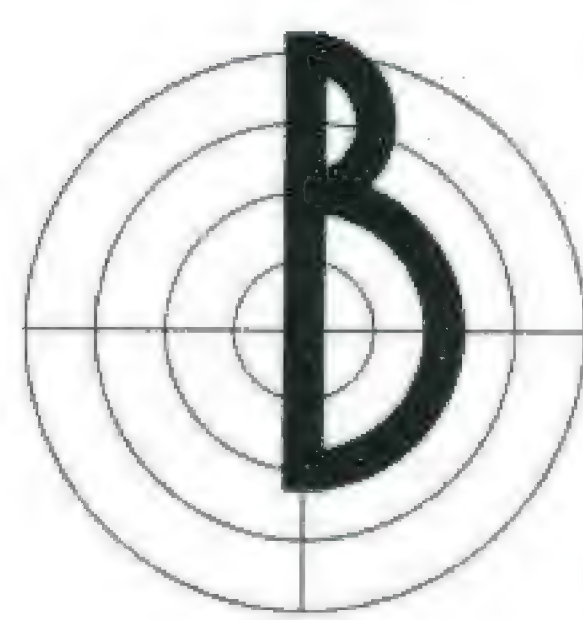
# КОМАНДАНТЕ ЧЕ.



## ПРОЩАЛЬНОЕ ОБЪЯТИЕ



...23 марта 1967 года взвод боливийской армии, проводивший поиск нелегального завода по производству кокаина, подвергся нападению группы неизвестных боевиков; пять человек, включая проводника из числа местных жителей, погибли, четырнадцать солдат попали в плен и только восьмерым удалось уйти из засады. Само по себе это событие не было чем-то из ряда вон выходящим, поскольку Боливия да и вся Латинская Америка никогда не были спокойным регионом — достаточно прочитать знаменитый роман Маркеса «Сто лет одиночества», чтобы многое узнать о характере латиноамериканцев. Тем более непонятным для непосвященных стало то волнение, с которым это вполне рядовое событие было воспринято в ставке командования боливийских вооруженных сил. Еще более непонятным стало волнение, с которым узнал о происшедшем инциденте президент Боливии Рене Баррьентос: он не только изменил распорядок дня, но и назначил немедленную встречу с послом США Гендерсоном.



ТОТ день экстренные звонки трещали не только в Южной Америке, но в Вашингтоне, на рабочих столах сотрудников ЦРУ, армейской разведки, Агентства национальной безопасности и иных ведомств, стоящих на страже «национальных интересов США». Сообщения были самые разные, но смысл их сводился к одному: «Че Гевара заявил о себе!».

Сегодня ставший хрестоматийным портрет Че Гевары на футболке должен обозначать левые политические взгляды ее хозяина — такие

майки носят в основном молодые интеллектуалы из числа студентов. Но во второй половине шестидесятых человек, изображенный на фотографии, был еще жив — и не просто был жив, а являл собой источник постоянной головной боли для многочисленных госдепартаментов США. Действительно, Эрнесто Гевара, сын преуспевающего аргентинского адвоката, врач по образованию и революционер по призванию, оказался самой харизматичной фигурой среди всех соратников Фиделя Кастро, лидера революционной Кубы.







Остров Свободы, как назвал Кубу еще Хосе Марти, находится в непосредственной близости от восточного побережья США, а значит, автоматически попадает в зону «жизненных интересов Соединенных Штатов». Когда на Кубу высадился маленький отряд повстанцев под командованием Фиделя Кастро, американские политологи и разведчики не ожидали, что эта группа революционеров не только сумеет выжить и победить, но и стать на сторону коммунистического блока, пообещавшего им военную помощь и политическую поддержку.

Но Гевара, которого кубинские повстанцы еще во время боев в Сьерра-Маэстро прозвали просто «Че», оказался еще непонятнее и нелогичнее, чем сам Фидель. После победы над проамериканским правительством Батисты все оставшиеся в живых командиры повстанцев стали известными политиками, военачальниками, экономистами, заняли важные места в правительстве Кастро. Это полагалось вполне приемлемой платой за партизанские годы лишений и смертельного риска. Че Гевара тоже несколько лет вел жизнь чиновника высшего ранга, став правой рукой самого Фиделя Кастро, президентом государственного банка — при всем этом являясь также писателем, оратором, путешественником, дипломатом и дважды женатым отцом пятерых детей.

И вот весной 1965 года Че Гевара вдруг пропадает из поля зрения иностранных дипломатических миссий на Кубе. Агентура при этом донесла, что он перед своим исчезновением отправил Фиделю Кастро письмо, где отказался от всех своих постов и привилегий.

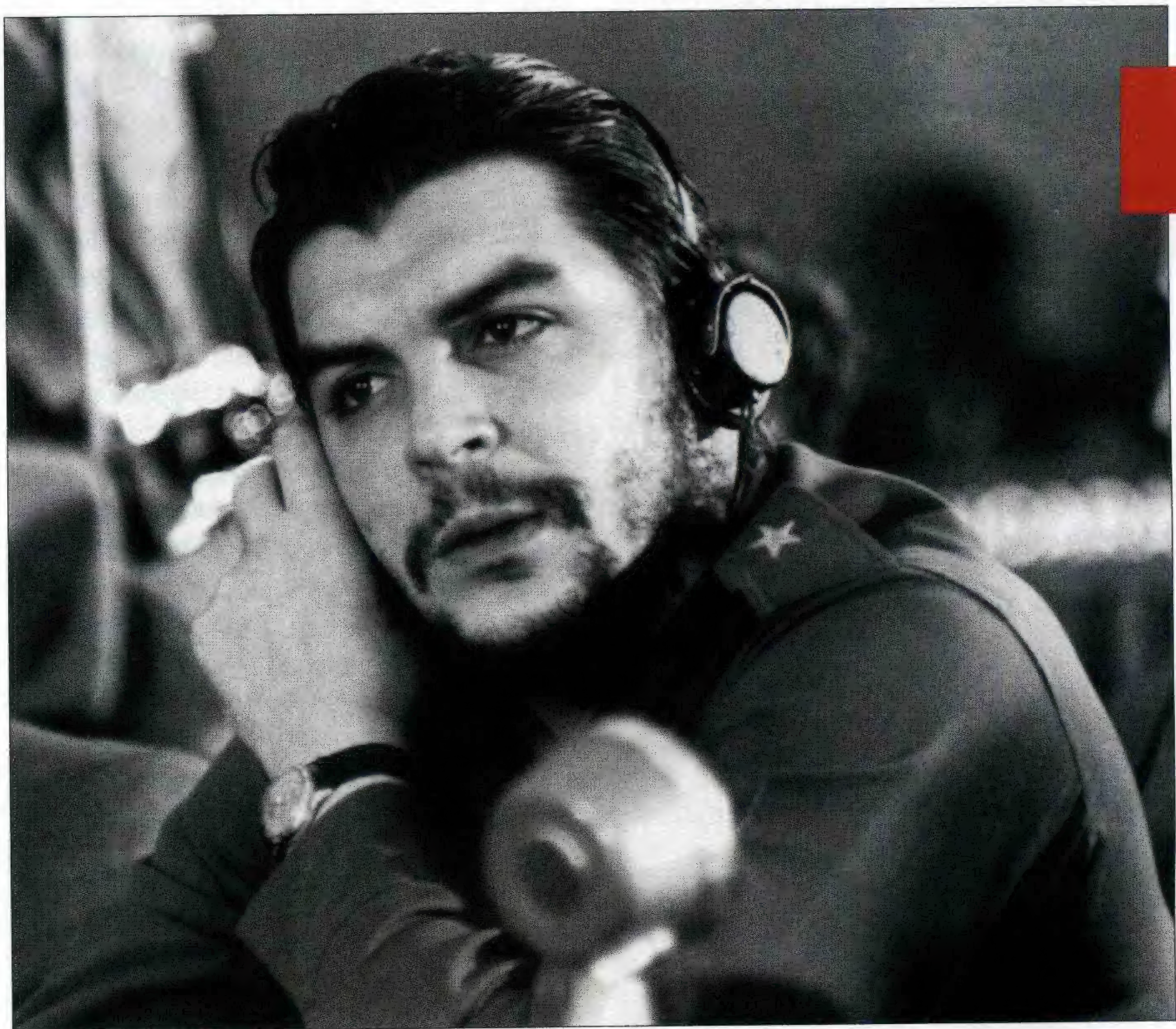
Когда заместитель директора ЦРУ Хелмс, занимавшийся специальными операциями, узнал об исчезновении Гевары с политической арены, он немедленно приказал бросить на его поиски лучшую агентуру. Интуиция подсказывала старому разведчику, что такой человек, как Че, не может вдруг исчезнуть в никуда без серьезных на то

причин, а раз так, то нужно найти его как можно быстрее.

Собственно говоря, интуиция, которой так гордился Хелмс, не подвела его и на этот раз — Че Гевара действительно был занят очень важным делом. Он исчез с Кубы для того, чтобы подготовить и начать революционное движение в Южной Америке. Знаменитая ныне книга «Партизанская война», написанная «команданте Че» на основе своего боевого опыта в ходе национально-освободительной войны на Кубе, стала учебником для десятков и сотен боевиков в самых разных странах мира. Среди противников империализма и колониализма разных стран в то время бытовало устойчивое мнение, что при наличии денег,

оружия и небольшой группы убежденных борцов можно с большой долей вероятности добиться победы в национально-освободительной борьбе. Че Геваре казалось, что он нашел практическое подтверждение своему тезису об огромных потенциальных возможностях партизанской революционной войны. В конце 1964 — начале 1965 года он совершил целое турне по миру, пропагандируя национально-освободительную борьбу: выступил на Генеральной Ассамблее ООН в США, затем через Канаду и Ирландию отправился в Алжир, оттуда — в Мали, потом в Конго, Гвинею, Гану, потом снова в Алжир и через Францию в Танзанию. Оттуда «революционный посланец Кубы» прибыл в Каир, из Каира вновь вернулся в Алжир, потом вновь почему-то в Каир и только затем вернулся в Гавану. Именно это путешествие и знакомство со многими лидерами освободительных движений укрепило Че во мнении об эффективности партизанских методов борьбы против империализма. В этом отношении яркий пример являл собою Алжир, где именно партизанские методы войны, которую вели алжирские патриоты, вынудили Францию уйти из этой страны и предоставить ей независимость.

Герилья, по мнению Гевары, это война слабых против сильных, безнадежно малого числа герильеро против значительно превосходящих сил противника; это вариант тотальной войны, не придерживающейся традиционной формы военных действий, не имеющей фронта, не отделяющей регулярную армию от гражданского населения. Сила герильеро состоит именно в том, что у него решительно ничего нет, нет даже надежды на успех борьбы. Как ни парадоксально, но именно безнадежность ситуации составляет психологическое превосходство герильеро. Лишь тот, кто ставит на карту во имя борьбы собственную жизнь, может считать оправданным лишение жизни других. А противнику есть что терять: собственность, блага, привилегии,







безопасность, собственную жизнь, которой он дорожит, а также жизни тех, к кому он привязан или за которых в ответе.

Че Гевара разработал также саму технологию захвата власти в стране, испытавшую влияние работ Мао Цзэдуна. Он считал, что для начала революционерам следует развязать партизанскую войну, которая проводится в три этапа: «На первом этапе борьбы главное для партизан заключается в том, чтобы не дать себя уничтожить; день за днем партизанам, объединенным в партизанские отряды, будет все легче приспосабливаться к новому образу жизни. Таким образом, им будет легче скрыться, сбить со следа противника, брошенного на преследование партизанского отряда. После того как данная цель достигнута, нужно занять неприступные для противника позиции и добиваться того, чтобы противник отказался от намерения атаковать отряд, постепенно изматывать, ослаблять его силы, брошенные в первый момент против партизан в места, наиболее близкие к очагам активной борьбы. Затем, проникая в глубь территории противника, совершая налеты на его коммуникации, атакуя, а также не давая ему покоя в районах боевых действий на его основных базах, нужно преследовать, насколько позволяют возможности партизан.

Удары должны наноситься непрерывно. Вражескому солдату, находящемуся в районе боевых действий, нужно не давать покоя. Следует систематически нападать на вражеских связных и ликвидировать их. У противника постоянно должно создаваться впечатление, что он попал в окружение, и днем и ночью, и в горно-лесистой местности и на равнинных, легко просматриваемых вражескими патрулями местах. Для всего этого необходимо полное взаимодействие с населением и отличное знание местности. Вот те

два условия, которые партизан должен постоянно иметь в виду.

Наряду с созданием органов по изучению нынешних и будущих районов боевых действий нужно вести интенсивную работу среди населения, объясняя причины и цели революции, пропагандируя ту непреложную истину, что, в конечном счете народ непобедим. Кто не постиг этой истины, не может быть партизаном...

Можно использовать также определенные, тесно сплоченные группы (которые должны предварительно продемонстрировать на менее опасных участках свою способность к действию) для проведения саботажа — еще одного мощного оружия в руках партизанского отряда. Используя такие группы, можно парализовать целые армии, нарушить промышленную жизнь района, полностью прекратить работу в городе, оставив его без света, воды, средств сообщения, с тем чтобы жители осмеливались выходить на улицу лишь в определенные часы. Если все это будет достигнуто, моральный дух противника упадет, а благодаря этому скорее созреет плод, который можно будет сорвать в нужный момент.

**[Многие назовут меня авантюристом, им я и являюсь, только авантюристом особого типа — из тех, кто ставит на кон свою шкуру, чтобы утвердить то, во что верит. Может быть, эта попытка станет последней. Если так и случится — это мое прощальное объятие.]**

Все это предполагает расширение территории, на которой действуют партизанские отряды. Но никогда не следует добиваться чрезмерного расширения этой территории. Нужно всегда сохранять надежную базу для развертывания боевых действий и укреплять ее в ходе войны. Нужно использовать все формы политической работы среди населения, проводить в жизнь мероприятия, направленные против непримиримых врагов революции и в пределах этого района совершенствовать такие оборонительные средства, как например траншеи, минно-взрывные заграждения, различные коммуникации.

Когда партизанский отряд достигнет достаточной огневой мощи и численного состава, следует заняться формированием новых групп. Это похоже на пчелиный улей, который в определенный момент выпускает новую матку, и та с частью роя отправляется на новое место. Партизанский «улей» во главе с наиболее способным командиром остается в менее опасных местах, в то время как новая партизанская группа про-

никает на вражескую территорию, повторяя описанный уже цикл.

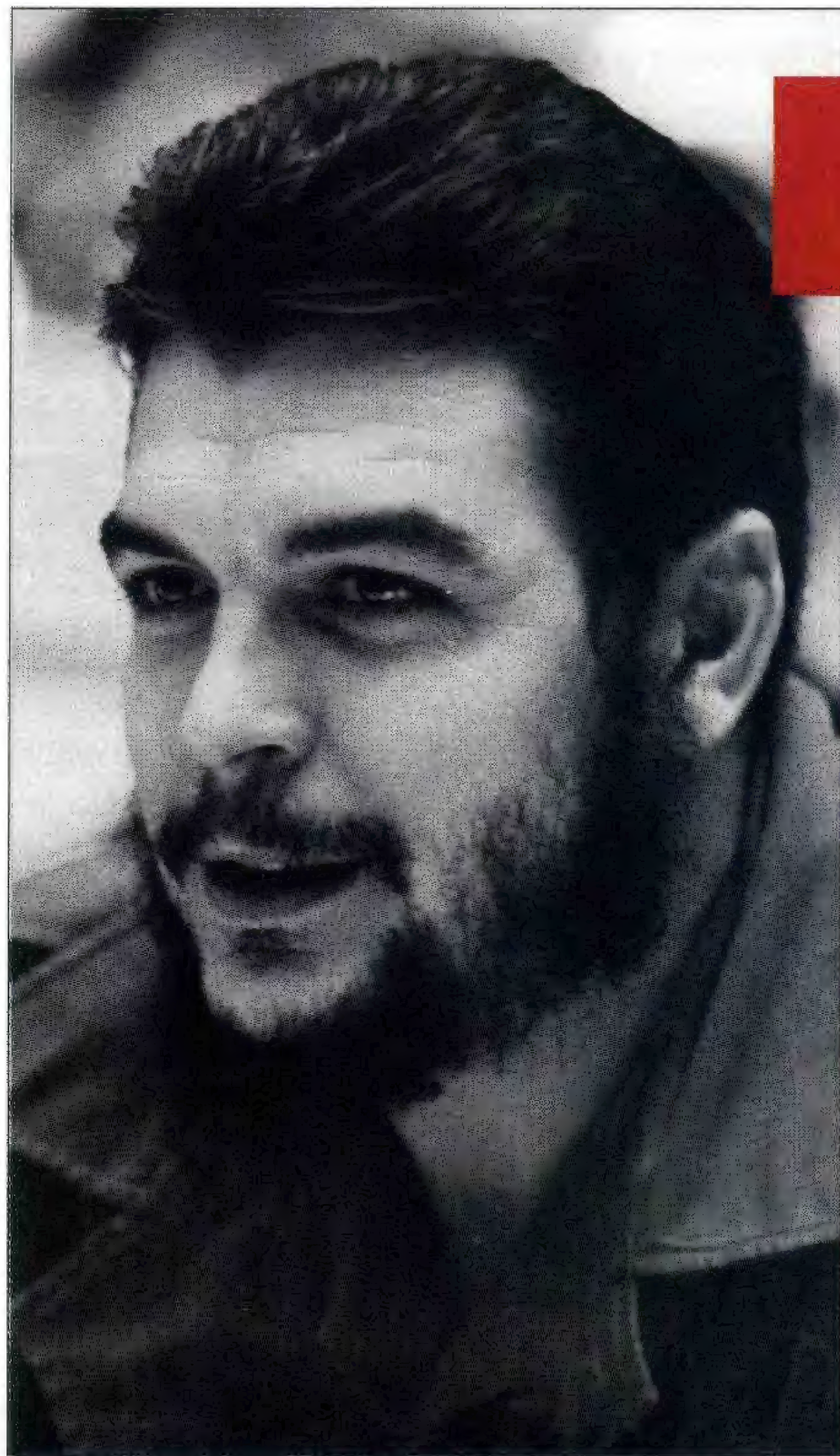
Наступает такой момент, когда территория, занятая партизанскими отрядами, становится для них тесной, и тогда они проникают в районы, где сталкиваются с крупными силами противника. В этом случае отряды объединяются, образуют монолитный фронт, переходят к позиционной войне — войне, какую обычно ведет регулярная армия. Однако нельзя допускать, чтобы ядро партизанской армии оторвалось от своей базы. Следует создавать новые партизанские отряды в тылу врага, которые действовали бы так же, как и другие отряды, то есть проникали в глубь территории противника, чтобы овладеть ею.

Действуя подобным образом, можно предпринимать наступление и окружение гарнизонов противника, уничтожать его подкрепления, опираться на все более энергичные действия масс на территории всей страны, что ускорит достижение конечной цели войны — победы».

Именно по этой схеме проходили все удавшиеся революции второй половины XX века: Китай, Куба, Ангола, Вьетнам, Никарагуа...

Феномен Че Гевары состоит в том, что он, будучи профессиональным революционером, смог очень верно уловить внутренний смысл, самую суть партизанской войны, как это редко удастся сделать.

Американский журналист Эндрю Джордж, знавший Че Гевару еще со времен партизанства в горах Сьерра-Маэстра, вполне серьезно писал о том, что к концу 1966 года питомцы Гевары и американские «зеленые береты» уже воевали друг с другом в десятке стран. Тысячи безымянных бойцов с обеих сторон были убиты в беспощадных партизанских схватках. Причем среди убитых было не так уж мало янки, о которых никогда не упоминалось в официальных документах. Но сам Че считал это всего лишь мышинной возней, ему хотелось гораздо больших масштабов борьбы.







Еще в конце 1965 года в северных провинциях Аргентины по инициативе Че и при его горячей поддержке была проведена серьезная партизанская операция, которую возглавили ближайшие его помощники — адъютант команданте капитан Хермес Пене и его помощник по делам печати Джордж Массетти. Операция, которая должна была стать началом широкомасштабного партизанского движения в Южной Америке, провалилась, а практически все повстанцы (в том числе и кубинские эмиссары) погибли. Вскоре после этого Че Гевара исчез из поля зрения американских спецслужб, которые предположили, что он готовит реванш за свое поражение в Аргентине. Однако прошло шестнадцать месяцев, а ничего не произошло, непримиримый революционер как в воду канул. В то же время из самых разных стран от агентуры поступали сообщения, что «команданте Че» видели то в Аргентине, то во Вьетнаме, то в Гватемале, а среди западных дипломатов, работающих на Кубе, поползли слухи о тяжелой болезни и даже скорострительной смерти Гевары. Официальные власти в Гаване эти сведения или, скорее, слухи не подтверждали, но и не опровергали.

Директор ЦРУ Хелмс собрал в это время оперативное совещание с руководителями всех подразделений своего управления. На совещании обсуждался только один вопрос — жив ли Че Гевара. Большинство американских разведчиков склонялись к тому, что сведения о смерти команданте имеют под собой определенную основу, поскольку такая активная политическая личность, как он, не могла бы долго выдержать бездействия. Для проверки этих предположений было привлечено специальное судно радиоэлектронной разведки, которое заступило на постоянное дежурство по прослушиванию эфира в районе

Кубы. Оказалось, что в течение болезни и смерти матери Гевары, жившей в Аргентине, происходил активный радиообмен между Буэнос-Айресом и военной базой на восточном побережье Кубы. Американские аналитики пришли к выводу, что неутомимый революционер все же жив.

Много лет спустя стало известно, что в действительности в период с апреля 1965 по ноябрь 1966 года какое-то время Че Гевара находился в Черной Африке, где принимал участие в гражданской войне в Конго. Эта миссия оказалась неудачной — об этом можно найти несколько намеков в так называемом «Боливийском дневнике».

Стратегия команданте предусматривала создание партизанской базы, развязывание «малой войны» в труднодоступных районах страны и последующее превращение ее в международный конфликт. В дальнейшем этот конфликт планировалось распространить не только на Латинскую Америку, но и на Соединенные Штаты. Дело в том, что правительство Аргентины, узнав о появлении на ее слабо охраняемой и легко уязвимой северной границе широкого партизанского движения, почти наверняка начало бы открытую военную интервенцию против Боливии, а это, в свою очередь, повлекло бы в войну и США. Кстати, этот сценарий едва не стал реальностью, ему помешала только поимка и смерть Че.

Так или иначе, но 7 ноября 1966 года команданте Эрнесто Че Гевара выступил в свой последний партизанский поход, о чем пророчески написал в своем прощальном письме родителям: «...Я верю в вооруженную борьбу как единственное решение для народов, борющихся за свое освобождение, и действую соответственно своим убеждениям. Многие назовут меня авантюристом, им я и являюсь, только авантюристом осо-

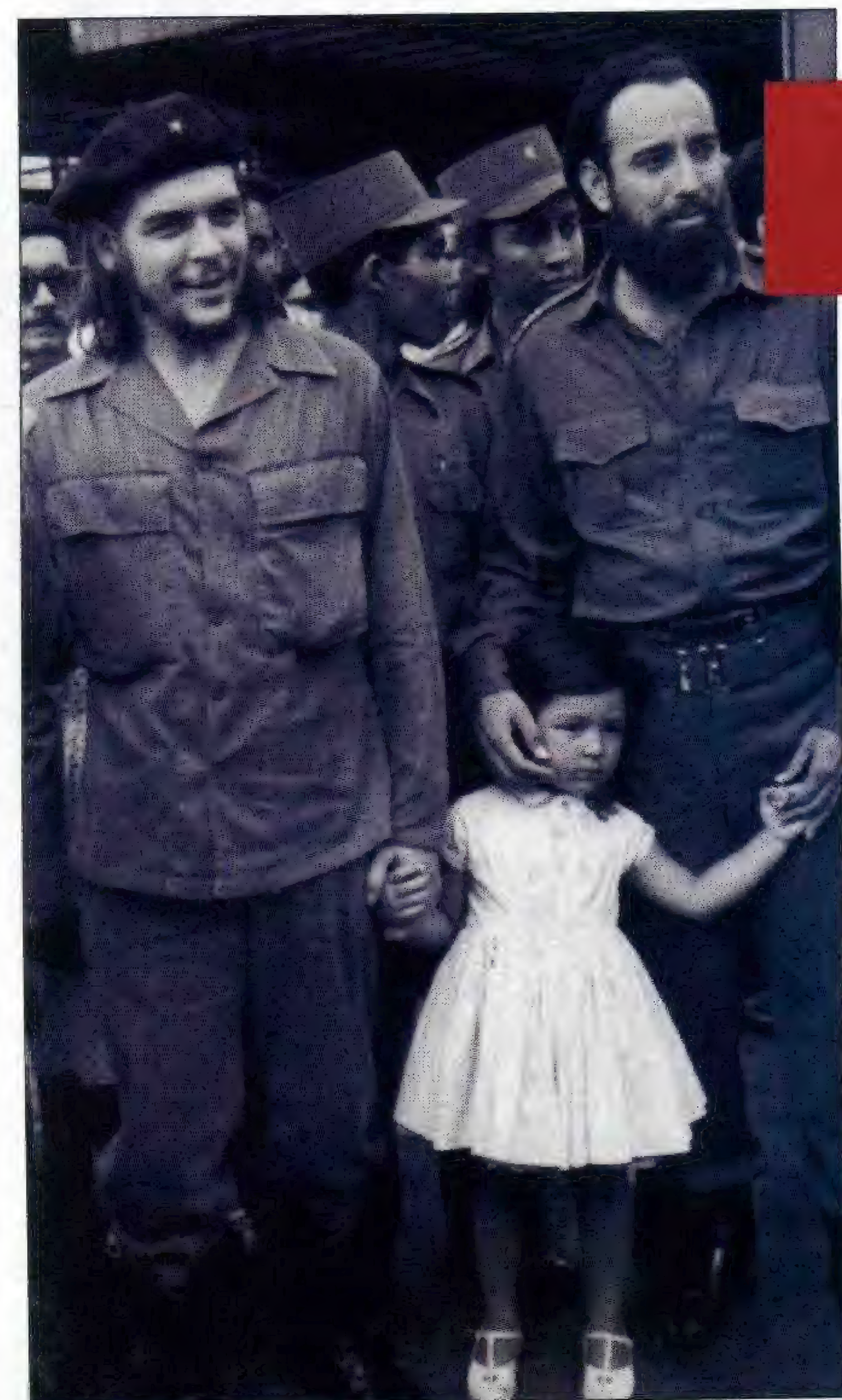
бого типа — из тех, кто ставит на кон свою кожу, чтобы утвердить то, во что верит.

Может быть, эта попытка станет последней. Я не ищу конца, но он — в пределах логического расчета возможностей. Если так и случится — это мое прощальное объятие. ...Вспоминайте иногда этого скромного кондотьера XX века».

ИТАК, 23 марта 1967 года партизанская группа Гевары совершила свою первую успешную вылазку, разгромив взвод боливийской армии. Многочисленные сотрудники американских спецслужб вздохнули с облегчением: «Че наконец объявился!».

Президент США Линдон Джонсон, которому немедленно сообщили об этом, сразу же дал ЦРУ двойное задание — сохранить информацию о появлении Че в секрете и принять все меры, чтобы «как можно быстрее вытащить эту болезненную занозу».

9 апреля 1967 года директор ЦРУ собрал у себя совещание с представителями разведывательных служб армии и ВВС. Участники совещания сошлись на том, что первостепенной является задача определения местоположения отряда команданте. Предложений вначале не последовало, но когда был показан фильм, снятый на месте засады и оставленной партизанами стоянки, сразу несколько разведчиков одновременно уви-





дели на экране предмет, который, как потом оказалось, решил судьбу и самого Че Гевары, и всей боливийской герильи. Этим предметом была так называемая «печка системы Дьен Бьен Фу». Это была портативная полевая кухня, которую Че впервые увидел во время своего визита в Южный Вьетнам в 1965 году. Такая печка применялась бойцами Вьетконга и ее главным достоинством было то, что она практически не давала дыма. Как старый партизан, Гевара не мог не оценить полезность этой принадлежности, поскольку бойцам крайне необходима горячая пища хотя бы раз в сутки. Так вьетнамская полевая кухня оказалась в Боливии. Но команданте не учел скорости развития современных разведывательных технологий: к тому времени в США уже были разработаны системы тепловидения, которые позволяли специальным разведывательным самолетам не только засечь любые источники тепла — костры, работающие моторы, радиостанции, — но и сфотографировать их. Один из сотрудников ЦРУ, принимавший участие в тех событиях отозвался о возможностях самолетов-шпионов так: «Эти камеры были настолько чувствительны, что если человек просто держал во рту недокурную сигарету, то на фотографии, сделанной в ночных джунглях с высоты 1500 футов, можно было разглядеть, давно ли он брился».

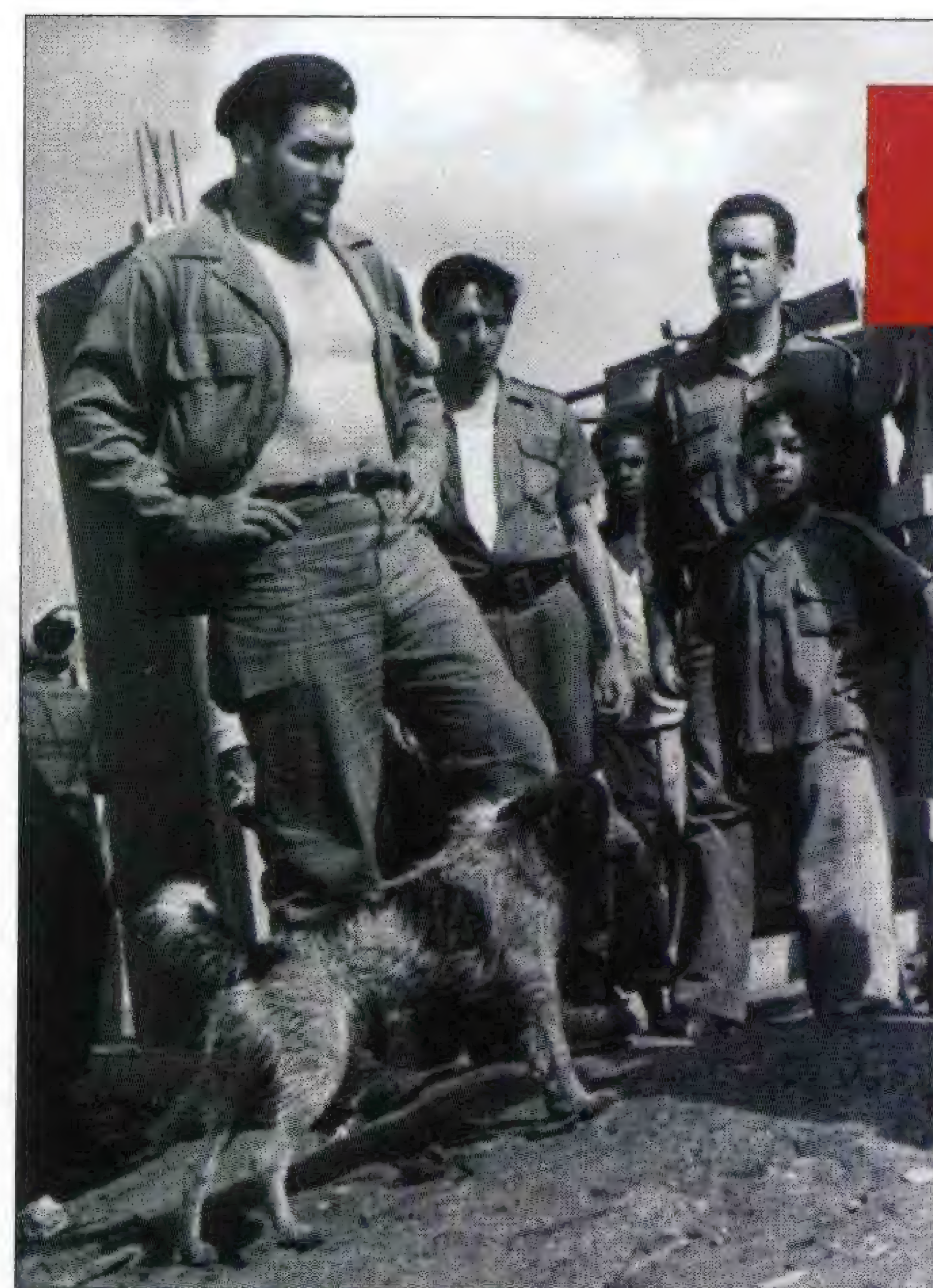
Против отряда партизан оказался и тот факт, что свою кухню из соображений маскировки они разжигали только по ночам — именно тогда тепловое излучение и фиксировалось лучше всего. Но Че Гевара этого не знал и не мог знать. Интересно отметить, что еще в 1965 году, когда пресса всерьез заговорила об исчезновении Че, Фидель Кастро со смехом посоветовал янки послать свой шпионский самолет У-2 и сфотографировать его. Выходит, что американцы невольно воспользовались этим советом.

Впрочем, операция по поимке команданте не ограничивалась только радиоэлектронной разведкой. Уже через три дня после совещания

у директора ЦРУ была сформирована и послана в Боливию специальная оперативная группа (СОГ), которую возглавил генерал Скэрроу. СОГ состояла из двух частей: первая, так называемая «номерная группа» обеспечивала агентурное прикрытие операции и должна была в максимально сжатые сроки установить полный агентурный контроль над районом действия партизан; вторая часть представляла собой подразделение авиаразведки, которое базировалось на аэродроме Говард недалеко от Панамского канала. Каждую ночь разведывательные самолеты РБ-57 на высоте нескольких километров тщательно обследовали территорию партизанской зоны, а на более низких высотах специально оборудованные тепловизионным оборудованием РФ-4С засекали любой источник тепла и фотографировали его.

Одновременно в страну прибыли офицеры и сержанты спецподразделений армии США — их задачей было за четыре месяца сформировать, вооружить и обучить батальон рейнджеров из числа местных индейцев.

А тем временем партизанская война у команданте Че шла далеко не блестяще. Несмотря на это, весной 1967 года отряд пополнился полусотней бойцов, прибывших с Кубы, из Аргентины и Перу, местное население вовлечь в борьбу так и не удалось, а это огромный минус для партизанского движения в любой стране мира: партизан неуловим и непобедим только до того момента, пока его поддерживают местные жители. Все это на практике выглядело так: как только отряд повстанцев появлялся поблизости от самой мелкой деревушки, об этом немедленно становилось известно властям; тут же в район мчались грузовики с солдатами, и дело кончалось перестрелкой. Таким образом, к лету 1967 года практически все каналы снабжения и связи были перерезаны, а сама партизанская зона оказалась в плотном кольце окружения. Отряд партизан непрерывно совершал многокилометровые рейды, и это пока помогало ему уходить от преследования

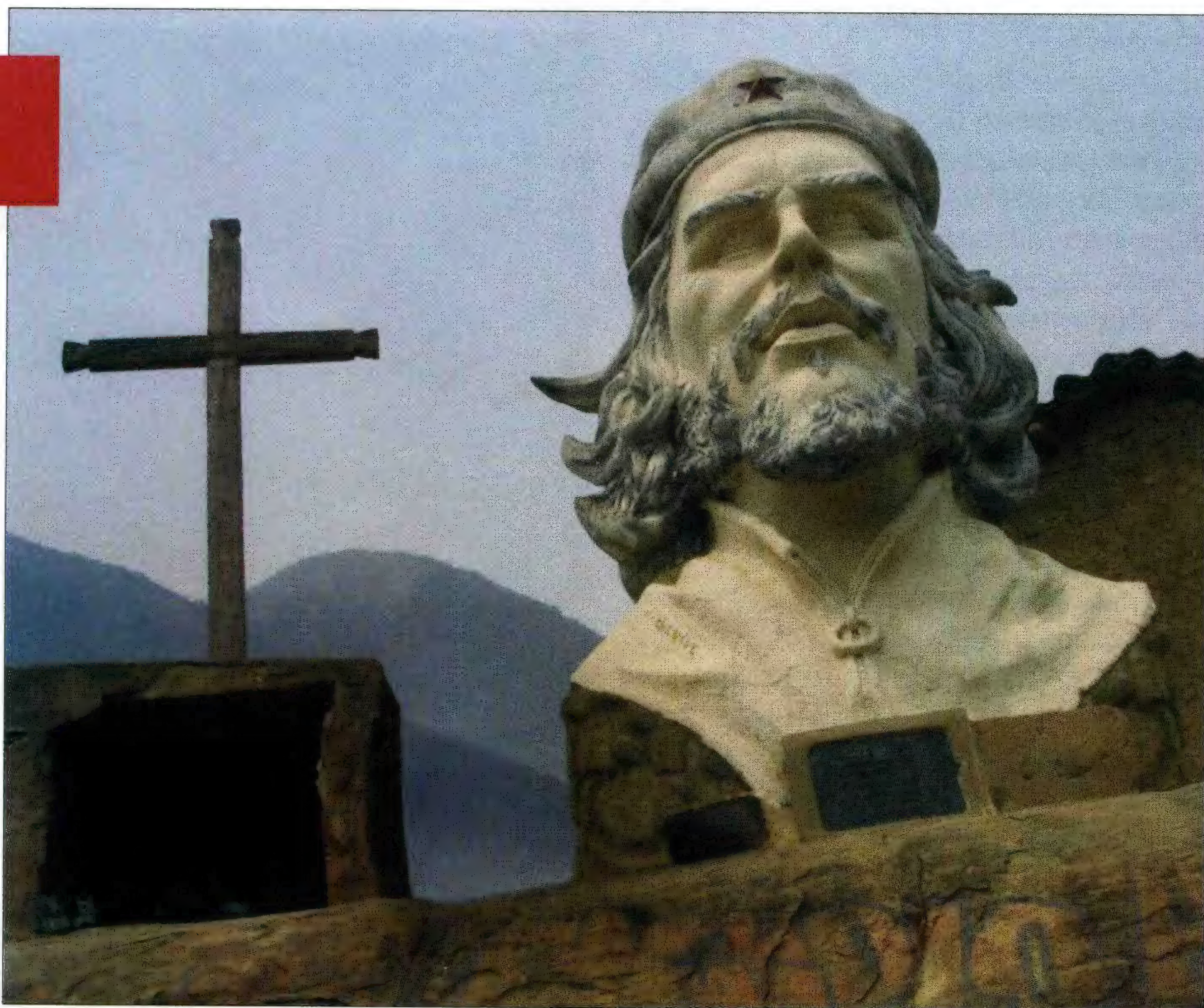


карателей, но число больных и раненых катастрофически росло, да и остальные бойцы были уже полностью вымотаны физически и морально. Напрасно партизанский вождь ломал голову над тем, откуда боливийским рейнджерам мгновенно становилось известно об их местонахождении. Гевара допускал возможность проникновения в отряд вражеской агентуры, но в то же время точно знал, что ни у кого из партизан нет с собой ничего похожего на шпионскую радиостанцию, поскольку он лично под предлогом медицинского осмотра тщательно досматривал и самих бойцов, и их вещи. Че и представить не мог, что их постоянно выдает разборная полевая кухня, на которой каждую ночь готовили еду.

Тем временем «номерная группа», занимавшаяся созданием агентурной сети вокруг партизанской зоны, добилась первого успеха: поступил сигнал из деревни в окрестностях Ла-Паса, что там появился странный человек, который выдает себя за этнографа, но при этом не знает ни слова на языке индейцев кечуа. Армейский патруль немедленно задержал неизвестного и отвез его в город Миске, где к допросам приступил сотрудник контрразведки Эдуардо Гонсалес. Этот капитан с лицом добродушного священника, считался непревзойденным специалистом по допросам.

Неизвестным «этнографом» оказался француз Режи Дебре, автор нашедшей в свое время книги «Революция в революции», призывавшей к созданию международного военного конфликта, который спровоцирует толчок в национально-освободительном движении. Еще зимой 1967 года он с большим трудом добрался до отряда Гевары и принял участие в нескольких боях. Однако партизанские будни оказались слишком тяжелы для парижского интеллектуала, и Дебре собрался вернуться во Францию, с тем чтобы через прессу обеспечить моральную поддержку «очагу революционной борьбы» в Боливии.

Капитан Гонсалес действительно оказался неплохим специалистом, и уже через пару дней Режи Дебре выложил все, что знал об отряде повстанцев. Отметим, что никаких пыток и иных мер физического воздействия к нему не применялось. Дебре купился на простой и старый, как мир, метод допроса, который называется





«добрый следователь и злой следователь». Сначала пьяный боливийский офицер орал на измученного француза, обещал его размазать по стене и даже стрелял в пол у его ног, а потом появился тихий, корректный и предельно вежливый сотрудник ЦРУ, который избавил «теоретика революционного партизанства» от этого кошмара и взамен всего лишь попросил ответить на несколько вопросов.

Вскоре «номерная группа» СОГ сумела опознать и задержать еще двоих связников Че Гевары — аргентинца Сиро Бустоса и боливийца Джорджа Виану. Эти лица, так же как и Дебре, не стали изображать из себя героев и рассказали все, что знали. Таким образом, штаб по борьбе с партизанами уже обладал достаточными данными об отряде. Кроме того, офицерам СОГ удалось скрыть от партизан информацию о провале связников, поэтому отряд своевременно не смог покинуть ставший смертельно опасным район.

Но самым тяжелым ударом для Че Гевары стала гибель Тани. Эта женщина не только обеспечивала связь с внешним миром, но была любовницей команданте. «Таня» — это был псевдоним, который аргентинка немецкого происхождения Тамара Бунке взяла себе в честь Зои Космодемьянской (во время допроса та тоже назвалась Таней). Таня отнюдь не была наивной девушкой увлеченной «пафосом революции»: она выросла в ГДР, где еще в юности ее завербовала восточногерманская спецслужба штази, затем она успешно закончила разведшколу и была направлена на Кубу для сотрудничества с местными спецслужбами. Когда же команданте Че поехал организовывать революционную герилью в Южной Америке, Таня без колебаний отправилась с ним. Был ли это порыв влюбленной женщины, или же она имела определенные поручения от штази, — история об этом умалчивает. Впрочем, вполне возможно, что имело место и то и другое.

Еще на стадии разработки оперативных планов революционной герильи Че Гевара отказался от радиосвязи, вполне справедливо полагая, что радиостанцию легко запеленговать, а значит, определить и координаты партизанского отряда. Поэтому с самого начала для обмена информацией с внешним миром использовались обычные почтовые отправления: между строк методом тайнописи добавлялось нужное сообщение в виде шифровки. Вот эти-то письма и отправляла Таня, привозя их на подержанном джипе в почтовые отделения маленьких городков.

Как ни странно, именно эта машина сыграла роковую роль в судьбе разведчицы. Летом 1967 года из отряда Че сбежали трое дезертиров — они были местными жителями и предпочли вернуться домой, не выдержав тягот партизанской жизни. Естественно, что сразу же после появления в своих деревнях они были арестованы и отправлены для допроса в Вальенгранде. В своих показаниях все трое показали, что у Че Гевары есть доверенное лицо — женщина, имени которой они не знают, видели ее они тоже только издалека, но зато обратили внимание на вездеход, на котором ездила незнакомка. Молодая красивая женщина за рулем джипа — для Боливии середины шестидесятых это уже была неплохая примета. Уже в



конце августа машина, подходящая под описание, была замечена на окраине городка Камири. Местная полиция устроила рядом засаду, но за джипом так никто и не пришел. Генерал Скэрроу, возглавлявший СОГ, устроил своим боливийским коллегам жуткий разнос за непрофессиональные действия полиции. Он-то отчетливо понимал, что партизанский связник, которого вспугнули неуклюжие сельские полицейские, скорее всего уже далеко. На всякий случай всем армейским и полицейским патрулям было дано указание задерживать всех одиноких молодых женщин, которые не являлись местными жительницами.

Судьба была благосклонна к генералу: вскоре поступило сообщение от местных жителей о том, что в небольшом лесу вдалеке от населенных пунктов замечены несколько вооруженных неизвестных лиц, среди которых есть и одна женщина. Немедленно войсковые подразделения в этом районе перекрыли все возможные пути, ведущие в горы. После этого группа неизвестных

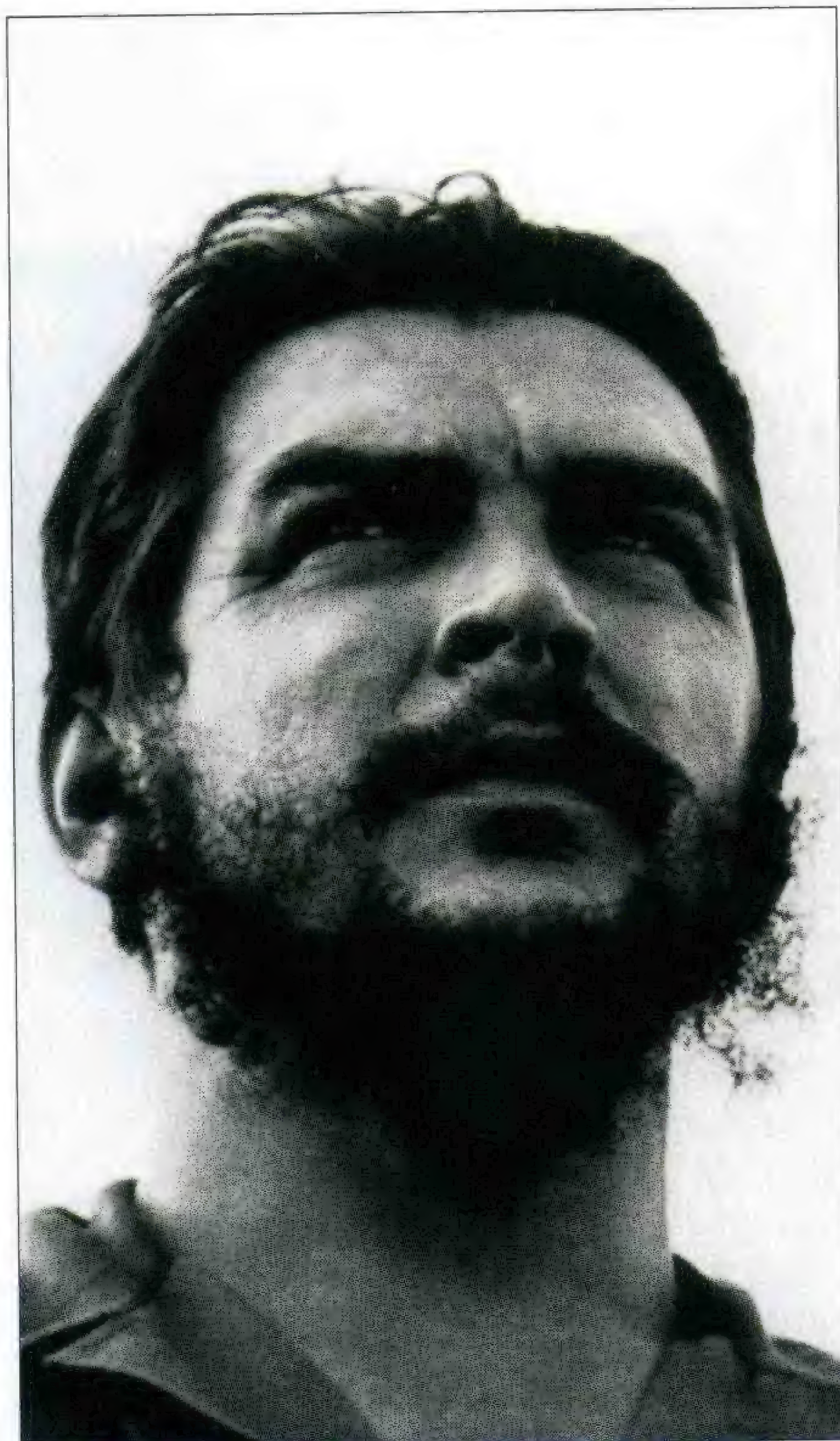
была заблокирована в том же леске, где их видели местные жители. На предложение сдаться партизаны ответили автоматными очередями, тогда солдаты пошли в атаку. Через несколько минут все было кончено: партизанская связная Таня и двое бойцов были убиты.

Операция по задержанию связной была проведена крайне неуклюже, боливийские военные действовали на редкость непрофессионально, но, по крайней мере, одной цели они достигли: отряд Гевары остался без связи с Большой землей. Теперь им не приходилось больше рассчитывать ни на помощь, ни на поддержку.

19 сентября батальон боливийских рейнджеров был переброшен к границе партизанской зоны. Тем самым было ознаменовано начало завершающего этапа операции «Большое сафари». Теперь каждое утро для командиров рейнджеров начиналось с изучения результатов ночной воздушной разведки. Благодаря предательской роли портативной кухни местоположение партизан было отмечено в трех разных каньонах, но затем печка «перестала выходить на связь»: у повстанцев просто кончились продукты.

Тогда для обследования каньонов, которые ранее были облюбованы партизанами, выделили по одному усиленному взводу рейнджеров. В первом каньоне никаких следов обнаружено не было, то же самое повторилось и во втором. Оставалось только одно ущелье Иуро. Учитывая возросшую вероятность столкновения с повстанцами, для выполнения прочески было выделено сразу две роты рейнджеров.

Ранним утром 8 октября рейнджеры начали проческу длинного и узкого каньона, поросшего густыми зарослями. Уже примерно через час после начала прочесывания отделение разведки, которое продвигалось по направлению к верхнему выходу из ущелья, было атаковано передовой группой партизан. У отряда Че Гевары не было иного выхода — нужно было или прорваться через огонь относительно слабого дозора, или умереть, потому что снизу по ущелью двигались уже основные силы рейнджеров. Но прорваться не получилось: одна из рот рейнджеров в рекордное время вскарабкалась наверх и заняла выгодную огневую позицию, позволявшую об-





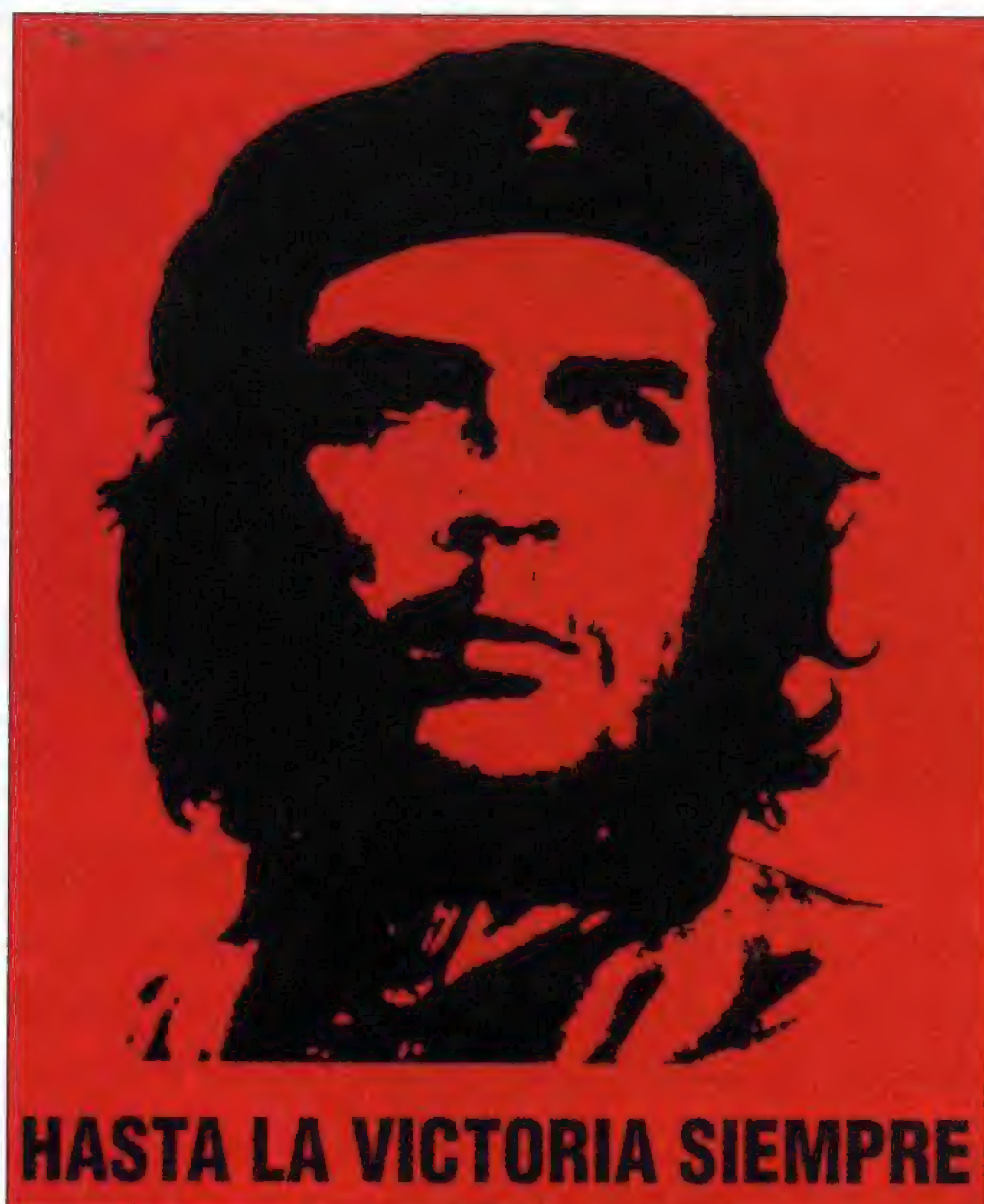
стреливать партизан сверху. После короткого, но ожесточенного боя уцелевшие повстанцы откатились назад, а пятеро раненых вместе с Че Геварой оказались захвачены в плен. Команданте имел несколько легких ранений, и, возможно, ему удалось бы вырваться из западни, но случайная пуля разбила карабин, магазин пистолета тоже оказался пустым...

Пленных партизан вместе с их командиром доставили в селение Игера, где контрразведчики убедились в том, что действительно поймали самого Че Гевару. Немедленно в США ушла шифровка об удачном завершении операции «Большое сафари».

Ричард Хелмс, директор ЦРУ, получив сообщение о захвате «объекта», сразу связался с Белым домом. Какие ему дали там указания, доподлинно не известно, но, судя по всему, судьбу команданте решил именно президент США.

Утром следующего дня резидент ЦРУ в Ла-Пасе отправился к главнокомандующему вооруженными силами Боливии Альфредо Овандо. Он настаивал на немедленном физическом уничтожении Че Гевары. Доводы были просты и убедительны: в Боливии нет смертной казни, поэтому суд над ним превратится в массовую коммунистическую акцию, а сами военные в глазах журналистов предстанут кровавыми убийцами (хотя справедливости ради надо отметить, что от рук партизан за время герильи погибло больше сотни боливийских солдат). Все эти аргументы были неотразимы. Военные доложили все доводы президенту Боливии генералу Рене Баррьентосу, и тот подписал приказ о казни Че Гевары. Приговор был приведен в исполнение немедленно.

Нужно сказать, что команданте встретил смерть так, как подобает настоящему солдату и партизану — со спокойным мужеством. Скорее всего морально он давно был готов умереть, и единственное, что его мучило в последние минуты жизни, — сознание того, что последняя в его жизни попытка поднять знамя революции оказалась безуспешной.



Чтобы убедить местных жителей в гибели партизанского командира, сотрудники ЦРУ распорядились выставить тело на всеобщее обозрение, и на следующий день это было сделано. Однако в этом случае разведчики промахнулись: местные индейцы были настолько поражены сходством мертвого партизана с ликом Христа, что потихоньку отрезали пряди его волос на аму-

леты. Пришлось срочно убирать тело, скрытно вывозить на вертолете и тайно хоронить на окраине аэродрома.

Так почему же потерпел поражение такой опытный партизанский командир, как Че Гевара? Прежде всего он явно переоценил способности небольшой активной группы боевиков к созданию широкого партизанского движения. На Кубе такая группа, высадившись с яхты «Гранма», стала ядром восстания. Там была совсем иная ситуация: население было настроено на свержение антинародного режима и потому всемерно поддерживало повстанцев. Кроме того, в Боливии Гевара был все-таки чужаком, а в партизанской войне лидером, за которым бойцы добровольно идут на смерть, обычно бывает именно местный житель. Немалую роль в гибели группы сыграла и изоляция, которую организовала боливийская компартия. Все это вместе взятое и привело в конечном итоге к поражению революционной герильи.

Че был романтиком революции, неспроста он в свое время принял предложение Фиделя участвовать в практически заранее обреченном на провал предприятии — высадке на Кубу с целью свержения режима Батисты. Сам Гевара много позже писал об этом так: «Победа казалась мне сомнительной, когда я познакомился с командиром повстанцев, с которым меня с самого начала связывала романтика приключений. Тогда я считал, что не так уж плохо умереть на прибрежном пляже чужой страны за столь возвышенные идеалы». Человек, написавший эти строки, просто не мог умереть естественной смертью, в кругу семьи...

# ЗАО НПП «КЛАСС»

ВЕДУЩИЙ РАЗРАБОТЧИК И ПРОИЗВОДИТЕЛЬ СРЕДСТВ ИНДИВИДУАЛЬНОЙ БРОНЕЗАЩИТЫ

Предприятие производит следующую продукцию для подразделений МВД, МО, ФПС, ФСО, Минюста и МЧС России, охранных служб и инкассаторов:

- бронежилеты и шлемы различных классов защиты;
- штурмовые, броневые, стальные, керамические и поликарбонатные щиты;
- элементы броневой защиты помещений и частичной защиты транспортных средств;
- бронированные фортификационные сооружения для оборудования периметров блокпостов и специальных объектов;
- инженерные средства для разведки и разминирования.

Россия, 115409, г. Москва, ш. Энтузиастов, дом 56, стр. 21  
Телефон: (495) 514-02-44, 514-02-49 Факс: (495) 783-82-58  
<http://www.classcom.ru> e-mail: [class@classcom.ru](mailto:class@classcom.ru)





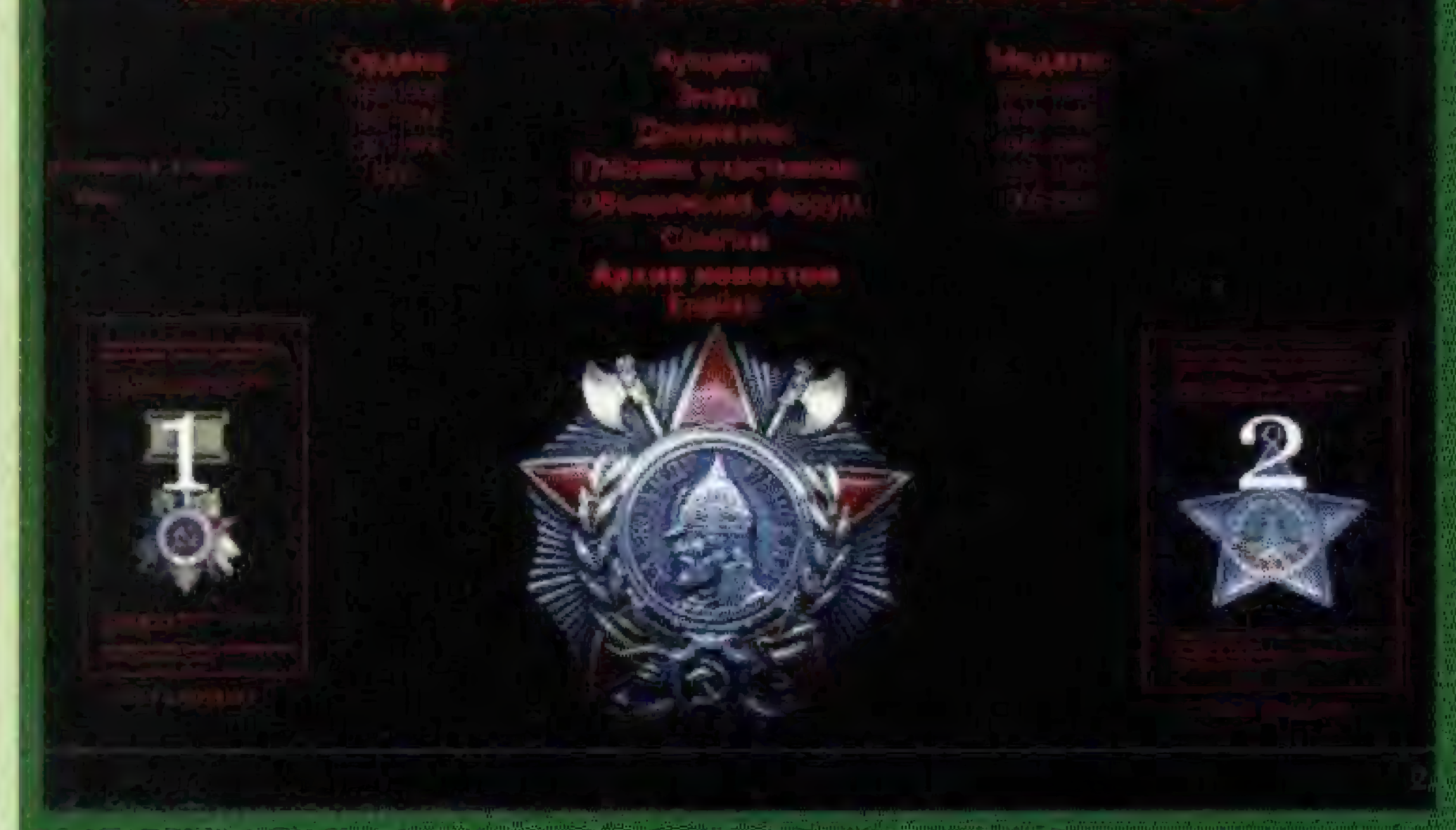
## САЙТЫ ОБ ОРДЕНАХ И МЕДАЛЯХ

Рубрику ведет Виктор БОЛТИКОВ | e-mail: sr@bratishka.ru



WWW.AWARDS-SU.COM

Каталог орденов, медалей, знаков СССР



**www.awards-su.com** — это электронный каталог орденов, медалей и знаков Советского Союза. Высокое качество исполнения и интересный дизайн многих наград несуществующего ныне государства всегда привлекал и привлекает сегодня внимание многих

людей. Впрочем, помимо этого на данном ресурсе присутствуют документы, дипломы, удостоверения, специальные пропуска, имеющие историческую ценность, так как связаны они, как правило, с каким-либо историческим событием прошлого века.



САЙТ **www.zasluga.ru** представлен для коллекционеров, увлекающихся фалеристикой. Здесь можно найти награды, учреждаемые для поощрения сотрудников различных министерств и ведомств Российской Федерации, которые пользуются в настоящее время неослабевающим интересом в среде коллекционеров.

WWW.ZASLUGA.RU



Впрочем, как уверяют авторы ресурса, они показали только некоторые, наиболее известные награды. Со многими из них в комплекте представлены бланки удостоверений. Также здесь можно найти настольные медали, большое количество знаков различных фондов ветеранов силовых структур.



WWW.ZNAKORDENA.RU

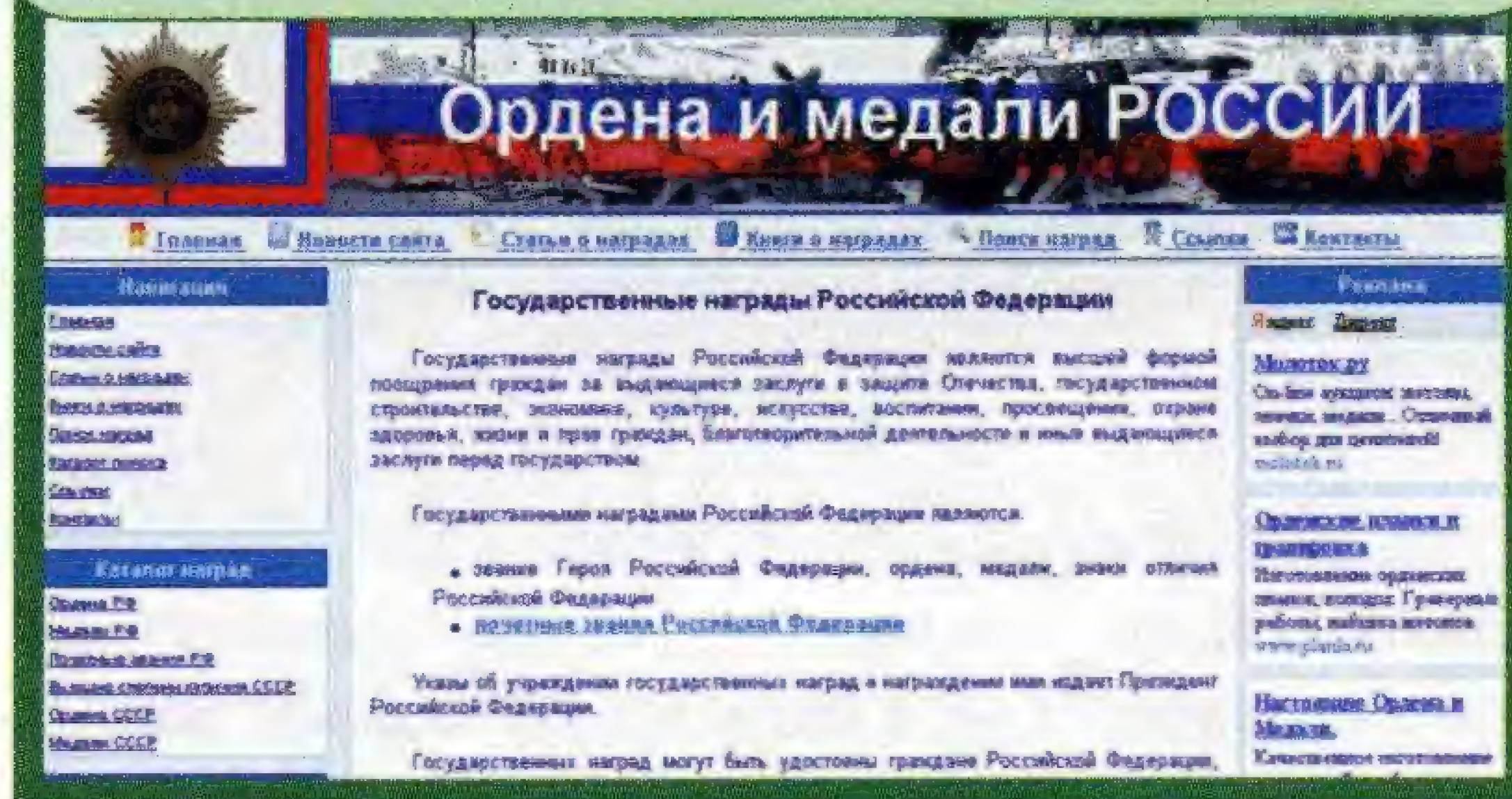


В ОСНОВЕ института государственных наград лежит традиция отличать носителей выдающихся гражданских качеств особыми, узнаваемыми каждым членом общества знаками доблести и славы. На протяжении веков произошло разделение знаков отличия



по значимости и категориям, в результате которого главенствующее место среди них заняли ордена — знаки установленной формы, жалуемые за особые заслуги перед государством. Более подробно об этом виде наград на **www.znakordena.ru**.

WWW.RUSORDEN.RU



СУЩЕСТВОВАНИЕ любого государства немислимо без наличия непрременных знаковых атрибутов — государственных символов, олицетворяющих

социальных и духовных ценностей, отражающих особенности исторического развития и функционирования данного общества, а также

сложившиеся в нем обычаи и традиции. Как видно из названия, ресурс **www.rusorden.ru** посвящен наградам современной России. Из особенностей можно отметить установленную здесь тематическую поисковую машину, которая индексирует наиболее интересные ресурсы Рунета по наградам. Помимо этого на сайте выложено много статей по фалеристике известных коллекционеров и сотрудников фондов различных музеев.

WWW.NAGRADA-INFO.NAROD.RU



ДОБЛЕСТЬ, мужество и отвага — это те непреходящие человеческие качества, которые испокон веков ценились у любого народа. Эти понятия во все времена соотносились с вершинными проявлениями патриотизма, любви к своему Отечеству и верности его идеалам.

Особое место в системе государственных атрибутов занимают награды — высшая форма морального поощрения граждан, овестьвленное свидетельство признания их особых заслуг перед государством и обществом. А какие именно бывают награды, можно узнать, посетив **www.nagrada-info.narod.ru**.





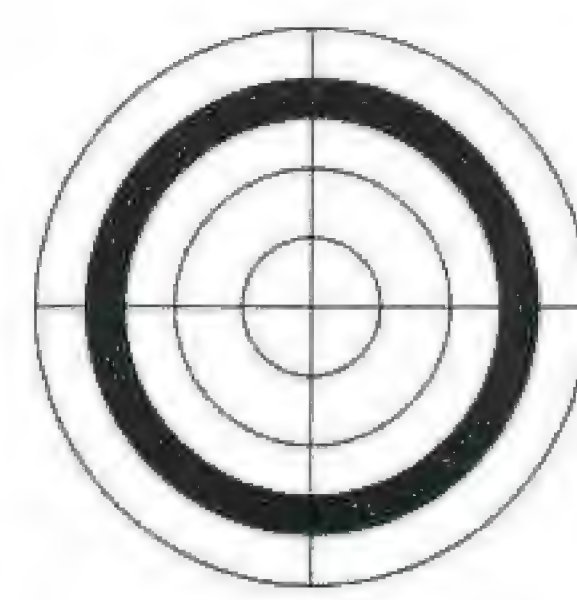
Олег РЯЗАНОВ

Иллюстрации из архива редакции

## «О БЕДНЫХ КОММАНДОС ЗАМОЛВИТЕ СЛОВО...»

### АМЕРИКАНСКИЙ СПЕЦНАЗ НА ГРЕНАДЕ

Неудачные операции подразделений войск специального назначения США в Ираке привлекают к себе внимание прессы. Сейчас уже почти забыта другая операция американского спецназа, которая проводилась почти четверть века назад...



ОКТАБРЬ 1983 года. Президент США Рональд Рейган только что санкционировал начало военной операции с труднопроизносимым по-русски и еще хуже осознаваемым названием «Эрджент Фьюри» — «Неотложное неистовство». За этими словами скрывался план высадки американских войск на Гренаде. Президент, принимая такое решение, надеялся одним ударом убить нескольких зайцев: прежде всего, он хотел остановить расползание в районе Малых Антильских островов политических процессов, которые были «враждебны Америке»; затем шла ликвидация кубинского (а значит, и советского) присутствия в этом регионе; ну и еще армия США должна была спасти около тысячи граждан своей страны — по утверждению некоторых правительственных источников, их жизнь и здоровье подвергались на Гренаде серьезной опасности.

Когда все закончилось, сам Рейган назвал эту операцию «блестящей». Но большинство американцев так и не узнали о тех многочисленных ошибках и просчетах, которые были допущены Пентагоном.

Так что же произошло на самом деле? Операция с гордым наименованием «Неотложное неистовство» на практике являла собой неловко произведенное трехдневное вторжение, которое наглядно показало многочисленные огрехи в подготовке и организации. Например, из-за слабой работы штабов и отсутствия надежной разведывательной информации в ряде случаев американские солдаты пользовались в бою туристическими картами; плохо отработанное взаимодействие между морской пехотой, сухопутными частями, ВМС и ВВС приводило к несогласованности радиочастот, на которых работали различные рода войск. Но самым скандальным и потому наименее известным эпизодом стало использование боевых групп различных частей специального назначения.

В целом ответственность за провальные результаты боевой работы спецназа на Гренаде целиком ложится на объединенное командование специальных операций (ОКСО) — Joint Special Operations. Эта организация в то время располагалась на территории знаменитого Форт-Брэгга и являлась основным руководящим органом, объединяющим командование таких спецподразделений, как военно-морская группа специальных операций (Navy Special Warfare Group), войска специального назначения, в просторечии именуемые «зелеными беретами» (Army Special Forces), отряд по борьбе с терроризмом «Дельта» (Delta Force), армейские рейнджеры (Army Rangers), подразделения по ведению психологической войны, 160-я авиационная группа и отдельная эскадрилья из 1-го авиакрыла специальных операций ВВС. Большинство из этих подразделений были предназначены для выполнения особых боевых задач, с которыми не в состоянии справиться обычные части вооруженных сил — глубинная разведка, проведение диверсий и боевых рейдов в тылу противника, похищение или физическое уничтожение отдельных лиц, а также освобождение заложников.

Несмотря на то, что отряд «Дельта» и подразделения боевых пловцов изначально относились



к подразделениям быстрого реагирования, те задачи, которые перед ними поставило командование, не вполне соответствовали характеру этих частей, которые создавались как контртеррористические. Впрочем, это, вероятно, общая беда всех подразделений такого типа: достаточно вспомнить «особенности боевого использования» элиты российского спецназа в ходе первой чеченской.

Несмотря на все это, американским спецназовцам пришлось подключаться к участию в «Неотложном неистовстве». ОКСО был крайне заинтересован в том, чтобы на практике наглядно показать возможности своих подразделений. Учитывая необходимость такой «показательной демонстрации», объединенный комитет начальников штабов одобрил такую «инициативу снизу». Однако уже в самом начале операции оказалось, что спецназ брошен в бой не в том месте и не в то время.

Ранним утром 25 октября 1983 года около пятисот рейнджеров были выброшены с парашютами с транспортных самолетов C-130 на международный аэропорт Пойнт-Сэлайнз, который являлся наиболее важной целью для первой волны американского вторжения. Согласно штабным планам высадка должна была выглядеть примерно так: ударные подразделения, вооруженные легким стрелковым оружием, десантируются с малой высоты непосредственно на взлетно-посадочную полосу и производят зачистку аэропорта и ближайшей местности, затем подают кодированный сигнал — и на захваченный аэродром приземляются транспортные C-141 с частями 82-й воздушно-десантной дивизии.

Однако с первых же минут высадки все пошло совсем не так, как это планировалось в штабах. Выброска производилась с предельно малой высоты — около 150 метров, — поэтому рейнджеры практически не имели возможности сориентироваться в тактической обстановке. А обстановка как раз оказалась неожиданной: аэродром был прикрыт огнем стрелкового оружия кубинских солдат, которые были заняты расширением ВПП. Кубинцы, как выяснилось, уже знали о начавшемся вторжении, и небо над аэродромом было пронизано огнем стрелкового оружия. Такая встреча с землей вовсе не входила в планы американцев, поэтому в первые минуты после приземления среди десантников царило замешательство. Несмотря на то, что все они проходили многочисленные тренировки под огнем боевого оружия, это все-таки были всего лишь репетиции, а тут они вдруг должны были выступать на сцене театра военных действий вживую. Позднее один из участников этого десанта высказался по-солдатски прямо: «Нас почти что поймали». Но сильно запутанные штабные планы американцев почему-то не учли возможность оказания сильного противодействия противником, вооруженным, кстати, не только легким оружием, но 23-мм спаренными зенитными установками. Кроме того, фактор внезапности был утерян уже несколькими часами ранее, когда в Пойнт-Сэлайнзе с треском провалилась операция отряда «Дельта».

Ранним утром того же дня около сорока бойцов «Дельты» были десантированы на ту же самую ВПП методом затяжного высотного прыж-



ка. Вероятно, планировалось, что эта высадка «Дельты» должна была играть роль предварительного удара перед десантом пяти сотен рейнджеров. Однако фортуна в этот день была явно не на стороне американцев: парашютистов заметил часовой-кубинец и поднял тревогу. Бойцы «Дельты» должны были определить тактическую обстановку в районе аэропорта, ликвидировать кубинских военных строителей и убрать с ВПП стоявшую на ней строительную технику. Но вместо этого «Дельте» пришлось встретить только плотный огонь из стрелкового оружия кубинцев. Спецназовцы были обучены борьбе с террористами и освобождению заложников и экипированы соответствующим образом. Но черные комбинезоны и бесшумные пистолеты-пулеметы «Хеклер-Кох» оказались неуместны в реальном бою: американцев сразу после приземления прижали огнем к краю ВПП, где они и оставались несколько часов. От полного уничтожения бойцов «Дельты» спасли только десант рейнджеров и мощная огневая поддержка тяжелых штурмовиков-«ганшипов» AC-130, оснащенных батареями 20-мм, 30-мм и 105-мм пушек с высокоточной системой наведения. Тем не менее потери «Дельты» составили 6 человек убитыми и 16 ранеными.

В то самое время, когда рейнджеры героически преодолевали огонь «калашниковых» кубинцев-строителей, защищавших полосу аэропорта Пойнт-Сэлайнз, с авианосца «Гуам» взлетали вертолеты корпуса морской пехоты. Они должны были высадить около двухсот пятидесяти морских пехотинцев на ВПП аэропорта Перлс — второго по значению аэродрома Гренады. Здесь все прошло достаточно гладко: под сильным воздушным прикрытием десант быстро сломил слабое сопротивление обороняющихся и вскоре встретил подошедшее подкрепление с бронетехникой. Однако, как оказалось позднее, и здесь не обошлось без проколов: фактически решивший исход всего дела огневой удар вертолетов был нанесен вслепую из-за того, что высадившаяся заранее четверка боевых пловцов из числа знаменитых «тюленей» (которая и должна была выявить наиболее важные цели и обозначить их для вертолетчиков) напоролась на часового и была вынуждена вступить в непосредственный огневой контакт с кубинскими солдатами. Преимущества русского «калашника» перед западным MP-5 выявились и в этом случае: кубинцы били по «тюленям» метров с трехсот, сами при этом оставаясь практически в безопасности, поскольку слабый пистолетный патрон «Хеклер-Коха» не рассчитан







на такую дистанцию. По некоторым данным, погибли трое из четырех боевых пловцов.

В некоторых американских СМИ примерно в это же время прошло сообщение о том, что в ходе высадки на Гренаде утонули четверо «тюленей». Здесь еще больше странностей, ведь хорошо известно, что боевые пловцы ВМС США являются прекрасными ныряльщиками и вряд ли могут просто «утонуть». Вероятнее всего, эти четверо погибли не в результате боестолкновения, а в результате несчастного случая.

Нужно отметить, что во время операции «Неотложное неистовство» были проведены еще несколько секретных миссий с использованием групп «тюленей» и бойцов отряда «Дельта». Цели спецназовских групп были самыми различными — от захвата радиостанции, островной электростанции до освобождения политических заключенных из тюрьмы Ричмонд-Хилл и «вызволения» представителя Великобритании П. Скуна и его семьи. Примечательно, что полным успехом здесь увенчалась только одна миссия — по захвату электростанции. В других же случаях в планы американского командования вмешалась «роковая случайность». Например, группа из 22 «тюленей», направленная для того, чтобы эвакуировать британца Скуна, во время продвижения по

маршруту внезапно наткнулась на сильный пулеметный огонь двух БРТ-70 с кубинцами на борту. Планы командования не предусматривали возможности ведения боя с бронетехникой, поэтому пистолеты-пулеметы MP5 оказались безнадежно слабы. Только после того, как вызванные на помощь тяжелые штурмовики AC-130 нанесли воздушный удар, кубинцы отошли, и доблестные американские спецназовцы смогли благополучно взять под свою охрану поместье англичанина.

Но самым ярким примером неудачного и неумелого использования спецподразделений стала попытка захвата тюрьмы Ричмонд-Хилл. Планировалось, что шесть вертолетов UH-60 скрытно подойдут к территории тюрьмы и высадят бойцов «Дельты» непосредственно на здание тюрьмы и казармы охраны. Однако как только вертолеты вошли в зону высадки, они оказались под плотным огнем солдат охраны, которые были предупреждены заранее и уже ждали непрошенных гостей. Пока спецназовцы спускались вниз по тросам, сброшенным с вертолетов, несколько пулеметчиков из гарнизона тюрьмы азартно били по ним на выбор, как на стрельбище. Самое неприятное заключалось в том, что весь этот «инцидент» оказался заснятым на видеокамеру — и не кем-нибудь, а именно американцем, проживающим на Грена-

де. Случайный видеооператор продал редкие кадры на телевидение, и теперь вся Америка могла лицезреть показанное крупным планом фиаско ее элитных солдат. В частности, то, как сбитый пулеметным огнем вертолет круто пикирует вниз и, зацепившись лопастями винта за ветви деревьев, эффектно взрывается в волнах прибоя.

Несмотря на все это, президент Рейган с гордостью заявил, что «ни один из американских граждан, находившихся на Гренаде, не пострадал от рук террористов». Ну, к тому, что правительство США уже много лет именует террористами тех, кто по какой-либо причине не соответствует «американскому образу жизни» или «угрожает демократии», все уже давно привыкли...

Наконец на третий день все было кончено. За это время на остров высадились около восьми тысяч солдат армии Соединенных Штатов, а довеском к ним был маленький, совершенно декоративный отряд из числа военнослужащих государств Карибского бассейна (для создания видимости «многонациональных сил»). Всем им противостояли... несколько сот солдат символических сил местной обороны и 784 кубинца — строители, военные советники и дипломаты. В ходе боев были убиты двадцать пять и ранены шестьдесят девять кубинцев, а местные жители потеряли шестьдесят семь человек убитыми и около четырехсот ранеными.

Официальный отчет Пентагона гласил, что в период операции погибли девятнадцать и получили ранения разной степени тяжести сто пятьдесят два военнослужащих. Некоторые военные специалисты сомневались в точности этих статистических данных, полагая их явно заниженными.

Так или иначе, но военное ведомство Соединенных Штатов всегда строго охраняло свой информационный режим, выдавая средствам массовой информации только то, что оно само сочтет необходимым опубликовать. Не стала исключением и операция по захвату Гренады.

Нельзя сказать, что жертвы среди американских солдат пропали даром: уроки, извлеченные из этой операции, были учтены при подготовке акций США в Панаме и на Гаити, которые имели место уже в следующем десятилетии.

КОМПАНИЯ (495) 947-30-38

**ВТОРОЙ ФРОНТ**

WWW.VOENTORG.RU

ВОЕННАЯ ОДЕЖДА И СНАРЯЖЕНИЕ

**МАГАЗИНЫ КОМПАНИИ**

ТВК СПОРТ-ХИТ  
СКОЛКОВСКОЕ ШОССЕ  
31/1 4й ЭТАЖ  
Тел. 933-86-63\*4020  
Метро МОЛОДЕЖНАЯ

ТЦ ЭКСТРИМ  
УЛ. СМОЛЬНАЯ 63/Б  
2й ЭТАЖ Пав. Е 14  
Тел. (8 903) 128-77-14  
Метро РЕЧНОЙ ВОКЗАЛ



на правах рекламы



## ► БЕЛОРУССКИЙ СПЕЦНАЗ ШТУРМУЕТ ГОРЫ

Бойцы белорусских подразделений специального назначения совершили восхождение на высочайшую горную вершину Венесуэлы - пик Боливара. Пик Симона Боливара расположен в центральной части хребта Кордильера-де-Мерида - Сьерра-Невада, которая покрыта вечными снегами и ледниками, за что и называется Снежной. Высота пика - 5007 м над уровнем моря.

На высоте спецназовцами были установлены флаги Белоруссии и Венесуэлы, а также оставлена символика белорусских силовых структур и спортивного общества «Динамо».

По словам участников экспедиции, восхождение было достаточно сложным и напряженным. Пришлось с остановками пройти джунгли Амазонии, а после совершать штурм высоты.

Восхождение стало завершающим этапом экспедиции белорусских спецназовцев в Венесуэлу, в которой принимали участие сотрудники группы «Альфа» Комитета госбезопасности, бойцы СОБРа внутренних войск МВД РБ, сотрудники



службы безопасности президента, а также работники центра специальной подготовки «Динамо». Кроме восхождения программа экспедиции включала в себя курс выживания в амазонских джунглях. Ответный визит венесуэльского спецназа в Белоруссию запланирован на лето этого года.

Александр СЫЧЕВ

## ► ФРАНЦУЗЫ СОЗДАЮТ ЭКИПИРОВКУ БУДУЩЕГО

Министерство обороны Франции заключило контракт с компанией Sagem Defense Securite на поставку высокотехнологичных комплектов индивидуальной экипировки пехотинцев будущего FELIN. Стоимость контракта оценивается в 225 миллионов долларов.

Экипировка начнет поступать в войска в середине 2009 года. В полном объеме комплекты FELIN будут получены до конца 2010 года. Ранее, в марте 2006 года, французское военное ведомство уже заказало первую партию новейшей экипировки, которая должна поступить на вооружение в середине 2009 года. Всего французская армия перевооружит двадцать полков, каждый из которых получит по одной тысяче комплектов FELIN.

Экипировка FELIN будет выпускаться в пяти вариантах. В ее состав будут входить оружие, боеприпасы, бронежилет, средства связи и обмена данными, портативный компьютер, шлем с двумя дисплеями и микрофоном, приемник GPS, аккумуляторные батареи, а также дневная порция продуктов питания и воды. В комплект экипировки также войдут многофункциональные бинокли компании Sagem. Они оснащаются неохлаждаемым тепловизионным каналом, безопасным для зрения лазерным дальномером и цифровым магнитным компасом. Новые тактические радиостанции PR4G VS4 компании Thales позволят пехотинцам вести обмен информацией как внутри подразделения, так и с сетями вышестоящего уровня.

Дамир ШАРИПОВ

В НОМЕР

## ► СПЕЦНАЗ В ВИРТУАЛЬНОМ МИРЕ

Компания Technest много лет специализируется на разработке программных и аппаратных систем анализа двух- и трехмерных изображений, средств навигации в пространстве и автоматического выявления множества движущихся объектов. Она заключила соглашение с армией США на разработку миниатюрных дешевых датчиков, которые смогут в режиме реального времени



строить трехмерную модель пространства с высокой точностью. Для этого будут задействованы оригинальные алгоритмы анализа изображения, формируемого множеством оптических сенсоров. Система ориентирована на использование прежде всего в городских условиях. Неудивительно, что основным заказчиком технической новинки выступили подразделения американского спецназа.

Сергей ДЮЛЬДИН

## ► ПРОТЕКТОР ОТ M16



Торговая марка Garsing значительно расширила размерный ряд наиболее популярных моделей летней полевой обуви — ботинок M16.

С весны этого года наиболее легкие, практичные модели ботинок с высоким берцем моделей M16 и M16Б предлагаются покупателям во всем диапазоне размеров - от 36 до 48 размера включительно.

Улучшенные варианты летних полевых ботинок M16 и M16Б предлагаются в новом сезоне на подошве типа «STRONG» (термоэластопласт) с модернизированным рисунком протектора.

Протектор выполнен с разновекторными активными грунтозацепами и рассчитан на ходьбу не только по пересеченной местности, но и по бетонным поверхностям.

Расширенный размерный ряд модели M16 от торговой марки Garsing позволяет обуть в качественные, недорогие и легкие ботинки не только пользователей размером ноги выше среднего, но и с маленькими размерами — слушателей кадетских корпусов, подростков и даже милых дам.

Подробнее ознакомиться с новинками каталога Garsing можно на сайте компании [www.garsing.ru](http://www.garsing.ru)

Иван ВЕТРОВ



Олег РЯЗАНОВ

Фото из архива редакции

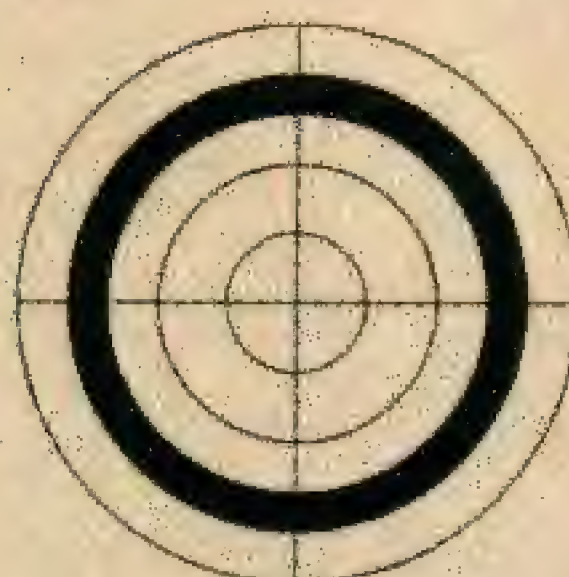


## ФРОНТОВАЯ РАЗВЕДКА В ГОДЫ ПЕРВОЙ МИРОВОЙ: БРИТАНСКИЙ ВАРИАНТ

Окончание. Начало в № 4, 2008

В прошлом номере мы опубликовали выдержки из русского перевода выпущенной в Военном издательстве в 1947 году книги «Использование местности. Снайпинг и разведка» подполковника Н. Армстронга, бывшего начальника службы войсковой разведки британской армии и начальника корпусной школы разведчиков, наблюдателей и снайперов. Эта книга представляет интерес исторический, потому что в ней достаточно подробно излагаются тактические, полевые и технические детали снайпинга и войсковой разведки в британских войсках, которые уже вряд ли возможно найти где-либо еще. При этом наиболее интересна информация, относящаяся к разведке: снайперское дело в своей тактической основе не так уж сильно изменилось за прошедшие годы.

Сегодня мы предлагаем вниманию читателей еще одну подборку рекомендаций из этой книги, которые не утратили свою актуальность и сегодня.



ПЫТНЫЙ разведчик должен уметь понимать значение некоторых важных звуков, которые могут быть слышны в ночное время.

Ночью звук слышен на большом расстоянии. Речь человека, разговаривающего нормальным голосом, слышна издалека. Этого никогда не должны забывать разведчики. Очень часто солдаты, уходя из окопов при смене войск, производили слишком много шума. Кроме этого, они, находясь близко к передовой линии, часто курили (ночью зажжённая спичка обычно видна на расстоянии 900 метров, папираса — на 300 метров, днем же дым от трубки или папирасы виден на 200 метров).

В разведку нельзя посылать тех, кто болеет насморком или кашляющих. Находясь в разведке, при малейшем подозрительном шуме следует притаиться и слушать, потому что тот, кто первый сделает движение, умрёт первым — своим движением он выдает своё местонахождение (неопытный охотник имеет всегда меньше выдержки, чем зверь, за которым он охотится).

Некоторые звуки могут указывать на определённые действия противника, как-то: подготовка его к наступлению или атаке, ведение оборонительных работ. Отсутствие каких бы то ни было звуков в том месте, где, по всем данным, должен находиться противник, может указывать на

то, что его войска оставили передовые позиции и отошли.

Разведчик должен уметь различать нужные звуки среди множества других; это качество развивается в результате длительной подготовки и тренировки. После того как разведчик научится различать звуки, он должен попытаться определить направление звука. Для этого следует повернуться ухом в ту сторону, откуда, по мнению разведчика, раздался звук. Интересно отметить, что собаки безошибочно поворачиваются в направлении звука.

В тумане звуки очень хорошо слышны, но их направление определить трудно. Над поверхностью воды и леса звуки особенно усиливаются. Шум падающего дождя заглушает звук, а неосторожная ходьба по дороге с твёрдой поверхностью может быть слышна тихой ночью на несколько сот метров.

Для различения звуков на большом расстоянии ночью можно:

- а) приложить ухо к земле;
- б) поставить палку одним концом на землю и приложить ухо к другому концу;
- в) встать на одну ногу с полуоткрытым ртом (положение наиболее выгодное, поскольку зубы являются проводником звука).

Эти и другие приёмы могут во многом помочь во время разведки. Но чаще всего опытный

разведчик, находясь в дозоре, слушает лёжа на животе и не встаёт во весь рост, чтобы не служить мишенью для противника.

Во время сильного ветра следует вести разведку против ветра. Это даёт возможность лучше слышать и различать подозрительные звуки. Однако в ветреную погоду лучше доверяться зрению, чем слуху. Некоторые разведчики заявляли, что во время сильного ветра они определяли по запаху присутствие противника на расстоянии 50 метров.

Разведчику рекомендуется изучать пепел костров, чтобы выяснить, для какой цели они зажигались — для варки пищи, для тепла или для уничтожения чего-либо. Необходимо также обращать внимание на следы вокруг костра.

Каждый разведчик должен уметь приготовить себе пищу и устроить ночлег.

Находясь в соприкосновении с противником, надо следить за поведением птиц. Необычные их перелёты с места на место, общее возбуждённое состояние одной или многих птиц могут указывать на присутствие человека. В этом случае надо притаиться, слушать и наблюдать.

Ноги при ходьбе должны быть столь же чувствительны, как и руки при движении. Ставить ногу на землю надо с носка, так как шум обычно производится пяткой, в особенности при ходьбе по камням, сухим сучьям и т. д.



Если в определённых условиях человек остаётся возможно более неподвижным, то он будет в сравнительной безопасности более длительное время, даже находясь на виду у противника. Один африканский охотник рассказывал, как однажды он сидел неподвижно на скале и наблюдал за горными козами. Вдруг к нему опустился и чуть не сел на голову орёл, видимо, приняв его за пень.

Цель или объект наблюдения. Находясь в дозоре или ведя наблюдение, не надо сосредоточивать всё внимание на избранном объекте. Всегда нужно помнить о том, что сам в данный момент делаешь. Не следует оживляться чрезмерно, когда видишь, что имеется возможность выстрелить по цели. Ноги надо держать возможно ближе к земле, не поднимать голову слишком быстро или высоко от земли.

Нельзя допускать небрежности во время разведки. Некоторые разведчики, по мере того как они приобретают уверенность в себе, склонны к тому, чтобы допускать небрежности и часто рискуют, вместо того чтобы принять меры предосторожности. Однажды один офицер — начальник разведки заметил: «Ну, такой-то имеет слишком спокойный характер; он всегда ползёт по нейтральной полосе, а я ползаю только тогда, когда нахожусь очень близко к проволочному заграждению противника». Тот, кто считает переползание ниже своего достоинства, быстро превращается в труп.

Во время разведки нужно непрерывно наблюдать за тем, что делается на флангах. Глаза должны внимательно осматривать всю местность кругом. Почти всегда нужно ожидать опасности сзади.

Защитная окраска на поле боя приобрела большое значение. При умелом применении защитной окраски можно достичь замечательных результатов.

Находясь под наблюдением противника, разведчик должен стараться скрыть все очертания своего тела, особенно плечи. Не рекомендуется носить головные уборы с характерными очертаниями, как, например, фуражки. Локти и руки следует тесно прижимать к бокам, ноги держать

сведёнными вместе. Лицо и руки надо закрывать. Специальные маскировочные костюмы не только полезны, но и крайне необходимы для разведчиков, когда земля покрыта снегом или зелёной травой.

Эффективность разведки достигается сочетанием здравого смысла и быстроты принятия решений и действий, а также практического опыта, здорового тела, крепких нервов.

Ещё в прошлой войне маскировка была доведена до высокого совершенства. Во время Первой мировой войны работало много известных художников и скульпторов, которые делали всякие предметы в натуральную величину. Имитация была настолько искусной, что обман можно было обнаружить только на очень близком расстоянии.

Маскировка делится на обман или сокрытие самого процесса маскировки и приведение предметов в такой вид (при помощи имитации или маскировки), что они становятся неузнаваемыми.

Хорошая маскировка любого сооружения достигается только путём подражания нормальному, естественному виду данной местности, стремлением сохранить данный участок в таком виде, к которому противник привык.

Маскировка — непрерывный процесс. Она



должна во всякое время соответствовать меняющимся условиям, как, например, времени года, различному характеру местности, вянущим листьям и т. д.

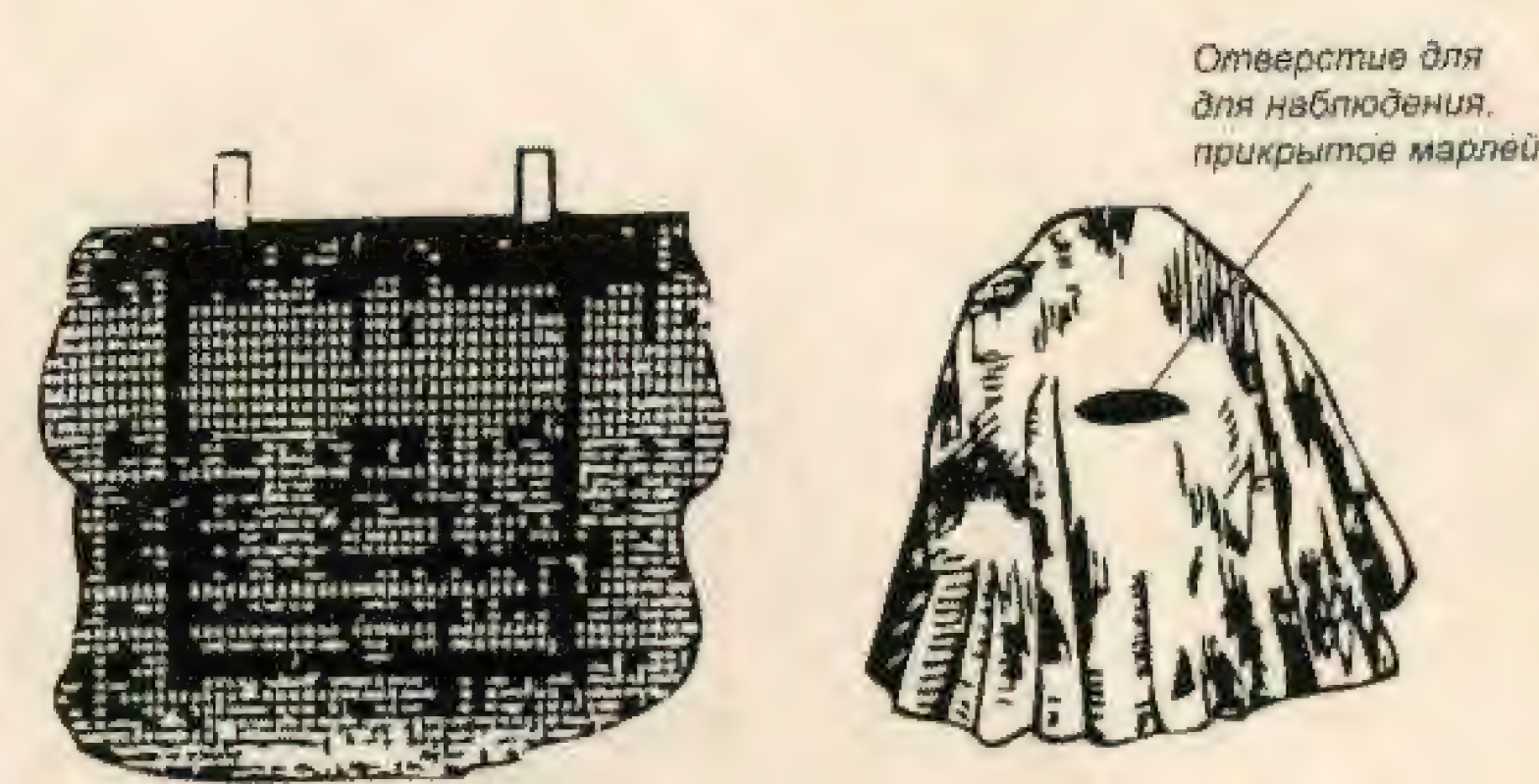
Маскировка, умение пользоваться защитной окраской бывает очень ценной для разведчика, снайпера и наблюдателя.

Знание жизни животных и опыт жизни в лесу оказывают большую помощь офицеру в руководстве снайперами или разведчиками по вопросам применения маскировки. Почти каждое животное обладает в некоторой степени защитной окраской, которая более или менее сливается с окружающей местностью.

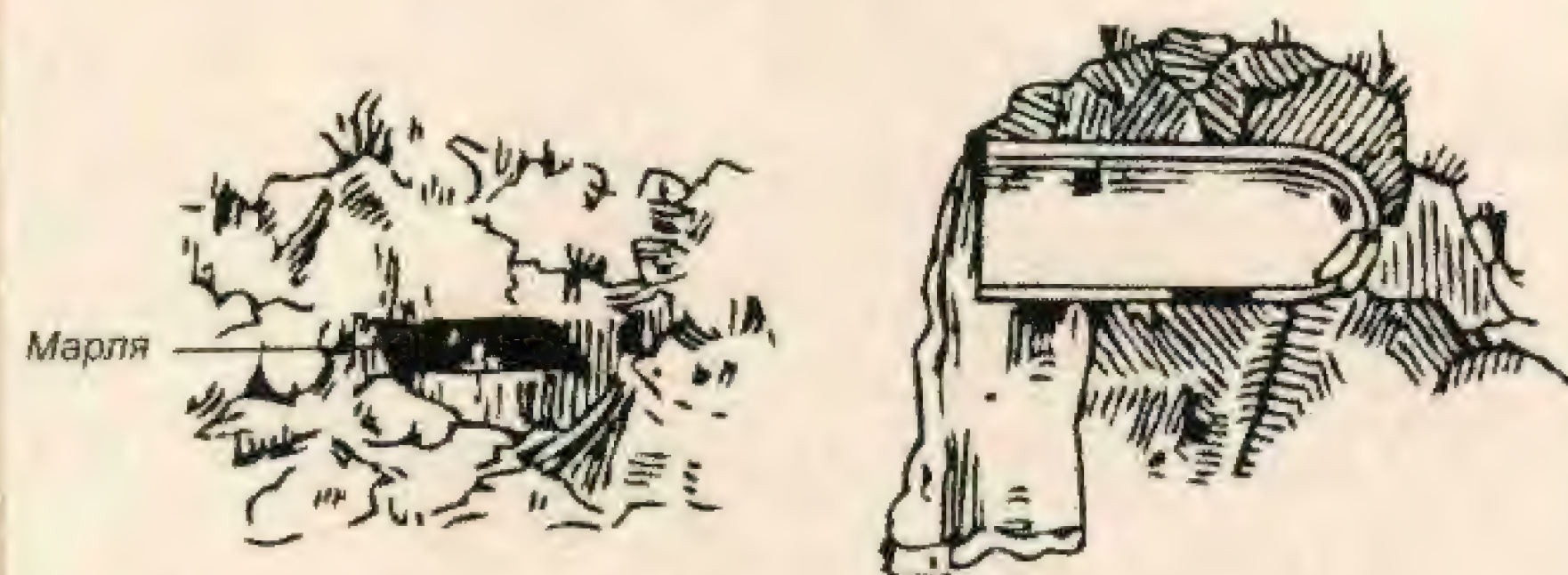
Многие животные и птицы, видимо, очень хорошо знают, как они видны со стороны и как сделать себя возможно менее заметными. При приближении опасности большинство животных пытаются укрыться на защитном фоне и, оставаясь неподвижными, часто избегают обнаружения.

Небольшие животные и некоторые птицы обычно прижимаются к защитному фону и остаются неподвижными, в результате чего их очень трудно заметить даже на близком расстоянии.

Применение защитной окраски в виде раскрашенных костюмов и капюшонов позволяет разведчикам, наблюдателям и снайперам не



Капюшоны снайперов и наблюдателей



Переносный бронированный наблюдательный пост с использованием дёрна

только слиться с цветом окружающей местности, но и скрыть очертания головы и плеч.

Обучение маскировке, по возможности, должно сопровождаться практической демонстрацией. Маскировкой следует заниматься только при условии умелого её применения.

Для действий в разведке высылаются следующие дозоры:

Разведывательный дозор (для разведки наблюдением), как правило, состоит из не менее двух и не более пяти солдат. Предназначен для добывания разведанных без боя. Однако дозор всегда должен быть в готовности вести бой.

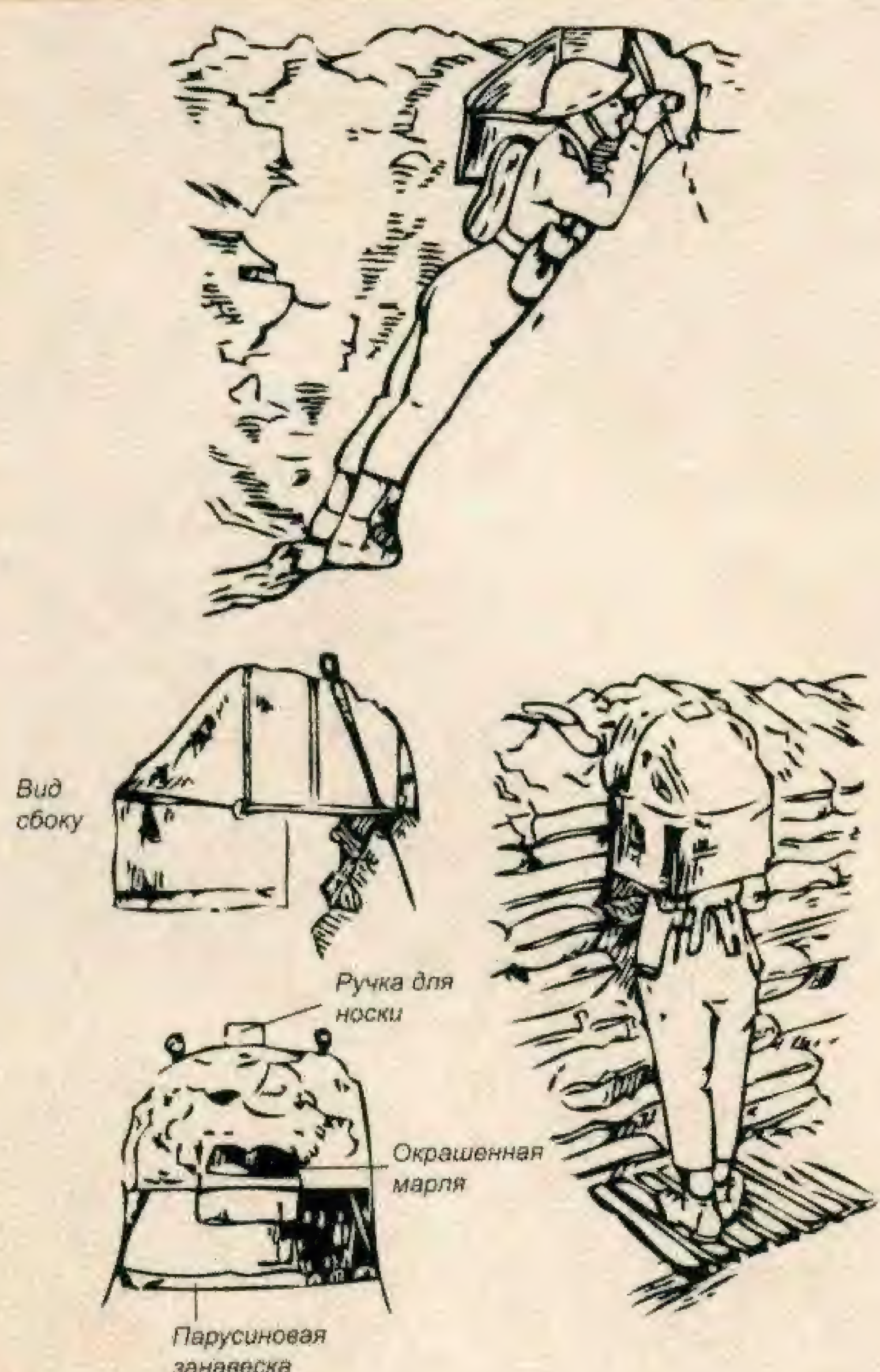
Дозор для поиска — это самостоятельная боевая единица. Численный состав: до десяти человек. Дозор имеет на вооружении карабины, пулемёты и гранаты. Снаряжен легко. Предназначен для добывания и уточнения разведывательных данных о противнике. Всегда должен быть готовым к ведению боя с целью выполнения поставленной задачи. Действует дерзко и решительно.

Количественный состав дозоров нередко зависит от выучки солдат. Небольшая группа натренированных и опытных солдат оказывается более ценной, чем большой состав дозора из полубоученных разведчиков. Наиболее ответственные задания иногда лучше выполняются одним или двумя разведчиками.

Неподвижный (оборонительный) дозор применяется для устройства засад и для охранения подступов. Численный состав: отделение и более с ручным пулемётом.

Назначение разведывательных дозоров: контроль за положением в нейтральной полосе; наблюдение за противником; изучение характера местности; предупреждение своих войск о действиях противника и предохранение их от всяких неожиданностей; сохранение соприкосновения с противником в ходе наступления; поддержание связи на флангах; разведка путей движения войск.

В ночное время дозоры должны поддерживать охранение войск на соответствующем уровне; действовать вполне самостоятельно и не расчленяться; стремиться достигнуть внезапности



Примеры использования небронированных переносных наблюдательных постов в воронках от снарядов и траншеях





и атаковать противника решительно; отходить с соблюдением мер предосторожности.

Днём дозоры должны двигаться скачками от одного укрытия к другому; изучать местность на опасных участках и подступы к расположению огневых точек противника; умело использовать всевозможные виды укрытий, избегать явно изолированных укрытий; стремиться к внезапности действий путём организации засад.

Действия дозоров требуют целеустремленности, предварительной подготовки и тщательной тренировки личного состава. Разведка — это терпение. Для разведки нет правил. Есть лишь принципы, из которых и нужно исходить.

Безопасность действий зависит от своевременного предупреждения об опасности и тщательного наблюдения за противником.

Дозоры для действий в разведке (поиске) могут обучаться днём специально подобранными людьми, причём должна быть искусственно создана обстановка, подобная той, в которой придётся действовать. Должны быть также воспроизведены позиции противника. Эти предварительные мероприятия проводятся непосредственно при подготовке поиска, а не для обычной разведки.

Задача доводится до каждого разведчика. В случае гибели командира инициативный разведчик должен взять на себя командование и продолжать выполнение задачи. Надо стараться перехитрить противника. Перед выходом следует заранее осмотреть район предстоящих действий. Нужно всегда быть готовым к неожиданностям.

Нельзя брать в разведку какие-либо письма, бумаги, карты или значки. Захватив или убив про-

тивника, прежде всего надо подумать о его документах.

Время, потребное для ведения разведки, устанавливается приблизительно. Назначать определённое время нельзя, так как заранее неизвестно, что может произойти. Необходимо давать простор инициативе командира.

**[Находясь в разведке, при малейшем подозрительном шуме следует притаиться и слушать, потому что тот, кто первый сделает движение, умрёт первым. Неопытный охотник имеет всегда меньше выдержки, чем зверь, за которым он охотится]**

В светлые ночи и при наличии опытных разведчиков один командир может управлять группой примерно в десять солдат. Если же ночь тёмная, а дозор насчитывает большое количество солдат, командир уже не в состоянии справиться один. В таких случаях он разбивает дозор на группы и назначает в каждую из них старшего.

Успех действий дозора почти полностью зависит от командира. Он должен быть головой и сердцем всего дозора. Смелость и хладнокровие командира вселяют уверенность и способствуют взаимной выручке солдат-разведчиков, тогда как его робость и нервозность вызывают в них панику.

Темп движения дозора определяет командир. Солдаты обязаны немедленно подчиняться воле командира. Услышав подозрительный звук, командир останавливается, и все обязаны немедленно остановиться вместе с ним, чтобы дать ему возможность прислушаться.

Подготовленные разведчики умеют подчиняться каждому жесту командира.

Каждый дозорный должен ознакомиться в дневное время с местностью, по которой придётся продвигаться ночью.

Продвигаться по местности следует бросками. Двигаясь по маршруту, надо выбирать скрытые подступы и места для наблюдения. Не рекомендуется проходить дважды по одному и тому же маршруту.

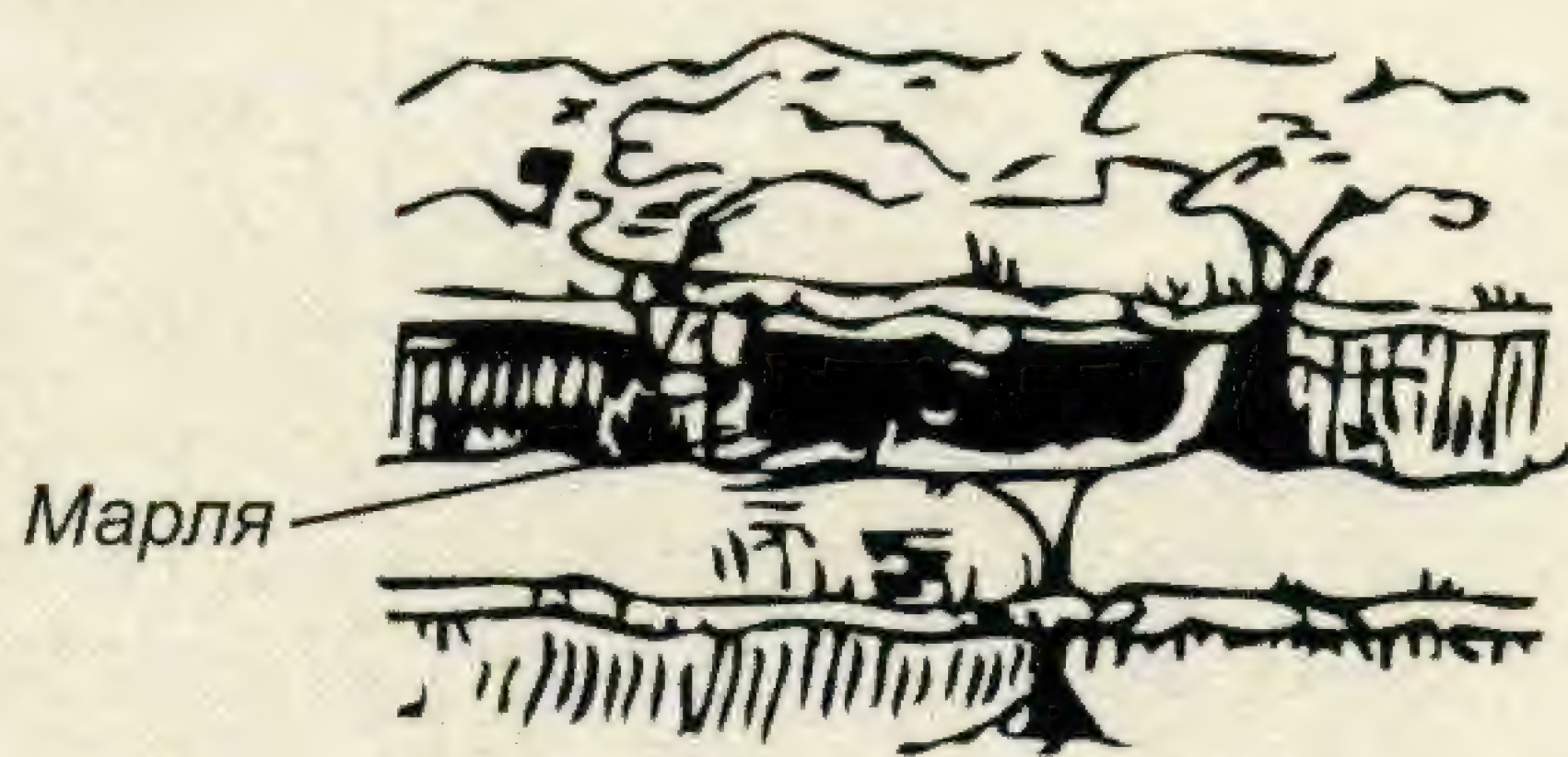
При сближении с противником никогда не надо делать того, чего он ожидает. Фронтальному сближению предпочитается фланговое, обходное движение и выход в тыл противника. Кроме того, желательно избегать встреч с дозорами противника. Надо стремиться выполнить задание, не вступая в бой. Не следует брать в дозор простуженных и кашляющих солдат.

Дозор должен всегда стремиться занимать положения, при котором ветер в момент сближения дозора с противником дул бы со стороны его позиций. Даже слабый ветер доносит ясно различимые звуки. Таким образом, одно из первых требований гласит, что дозор всегда должен стараться двигаться к противнику с наветренной стороны.

Хотя сведения, добываемые наблюдением в ночное время, весьма скудны, пренебрегать все же ночным наблюдением не следует, особенно, если светит луна. Лучшая видимость достигается тогда, когда луна светит из-за спины наблюдателя. В ночное время ясно видны только те предметы, которые отражаются на фоне неба. Поэтому важно выбирать место для наблюдения ниже позиции, занятой противником.

Ночью темп движения более медленный. Часто делаются остановки, при которых необходимо ложиться. Разведчики должны быть настороже, внимательно прислушиваться и вести круговое наблюдение.

Как правило, от дозоров требуется передвигаться по дну небольших долин, складок местности и у подножий скатов. В тёмные ночи наиболее безопасно продвигаться по ложинам, а не вдоль долин. Для разведки глубоких долин, покрытых кустарником и прочими естественными укрытиями, нужна особая осторожность, так как здесь легко можно нарваться на засаду противника. Действия дозора в поиске имеют большое сходство с охотой и действиями загонщиков. Следует, однако, помнить, что данная охота чрезвычайно опасна; охотник легко может сам превратиться в дичь. Дозору нужно продвигаться так, чтобы не дать противнику неожиданно атаковать себя. Для этого следует продвигаться бесшумно. В снаряжении



*Переносный бронированный наблюдательный пост с использованием земляного мешка*





не должно быть предметов, которые способны производить шум. Продвигаться вперед надо с соблюдением тишины и осторожности, что не всегда легко осуществить.

Движение дозора не может быть всё время непрерывным. Необходимо чаще останавливаться и прислушиваться, чтобы разобраться в звуках, вызванных, например, выстрелом пушки, разрывом ружейной гранаты или очередью пулемёта. Эти звуки могут быть использованы для маскировки шума, производимого самим дозором при движении.

Услышав подозрительный звук, дозорный должен удвоить осторожность и подождать повторения звука. Если в течение одной-двух минут звук не повторился, можно продолжать движение. Если же дозор сам произвёл шум, ему необходимо тотчас же остановиться и сохранить тишину в течение некоторого времени, ибо не столько опасна сила произведенного шума, сколько повторение его.

При сближении с противником дозорные должны продвигаться в полусогнутом положении, так, чтобы их силуэты не выступали на фоне неба. Если поблизости предполагается противник, то продвигаться нужно ползком. При каждой остановке следует становиться на колени или ложиться.

Отход (возвращение) дозора опасен и требует большой сноровки. Иногда разведчики, считая задачу выполненной, стремятся скорее попасть в своё расположение и забывают о боевых порядках. В тёмные и ветреные ночи, несмотря на благоприятную погоду, необходимо маскировать дозор. При возвращении в определённый сектор нужно высылать вперёд представителя, чтобы предупредить своих часовых и обеспечить сопровождение дозора в своё расположение.

Сапоги производят шум на каменной дороге гвоздями, подковами на каблуках и косячками на носках. Резиновые сапоги не очень удобны, так как они хлюпают. При пользова-



нии ими нужно низко отворачивать голенища. В разведке наиболее удобны резиновые или парусиновые ботинки на веревочной подошве. Перчатки должны быть большими. В них руки чувствуют себя свободно.

Лучшим временем для действий разведки являются тёмные дождливые ночи. Если дозор освещен ракетой, он должен залечь независимо от того, где находится в данную минуту.

Терпение — секрет успеха в разведке. Нужно чаще останавливаться и прислушиваться. В дозоре должно быть не более одного офицера. Наличие двух офицеров приводит к пререканиям. Нельзя носить на руке часы со светящимся циферблатом. В крайнем случае такие часы поворачивают на внутреннюю сторону запястья.

АТАКА редко бывает тактическим действием разведывательного дозора, но в некоторых случаях разведчикам приходится делать и это.

Никогда не надо атаковать укрепленную точку в лоб. Действия двух групп обычно более успешны, чем действия одной группы. При этом группы заходят с флангов или одна из них заходит противнику с тыла.

Если один из флангов объекта защищён, луч-

ше всего одной группой воздействовать на противника с фронта, в то время как другая группа атакует противника с незащищённого фланга.

Выделять отдельную атакующую группу выгодно еще потому, что пулемёты и минометы, прикрывающие подступы к позициям, дают заградительный огонь по сектору, находящемуся на значительном удалении от атакующей позиции. Поэтому для атакующей группы, находящейся вблизи объекта, опасность сравнительно не велика, если только группа не отходит (дозоры не всегда укрываются от огня противника таким способом).

По овладении позицией нужно бросить несколько дымовых шашек в окоп и позади него для создания дымовой завесы, что может в значительной степени способствовать успеху поиска. Противник не всегда будет проходить через дымовую завесу для того, чтобы установить, что за ней происходит. Эта завеса также чрезвычайно ценна как укрытие при отходе.

Отход должен совершаться с такой же осторожностью, как и самая атака. Неудачный отход является часто причиной больших потерь, чем атака.



## ЭКИПИРОВОЧНЫЙ ЦЕНТР СПЕЦОСНАЩЕНИЕ профессиональное полевое снаряжение разработка и производство



- ◆ Горные, зимние, летние, прыжковые, маскировочные и снайперские костюмы
- ◆ Трикотажные и шерстяные вязаные комплекты ◆ Обувь ◆ Головные уборы
- ◆ Разгрузочные системы ◆ Полевое тактическое снаряжение ◆ Подсумки
- ◆ Различные виды армейских и специальных рюкзаков
- ◆ Спальные мешки и плащ-палатки
- ◆ Кобуры поясные, плечевые, набедренные
- ◆ Системы подвески плечевых кобур ◆ Ремни ◆ Шлевки
- ◆ Галантерея и предметы военного обихода
- ◆ Различные виды ножей

117418, г. Москва, ул. Новочеремушкинская, 44, стр. 1

Тел./факс: (495) 128 92 58, 128 95 00, 120 93 03

www.sposn.ru E-mail: cco@sposn.ru

Почтовая доставка: www.sposn.com E-mail: contact@sposn.com

реклама





Артём ДЕНИСОВ

Иллюстрации из архива редакции

# «ХЛЕБА И ЗРЕЛИЩ!»

ЖИЗНЬ Вечного города монотонна, население лениво. А куда спешить? Работать не надо, все делают рабы, эти ничтожества, которым нужно благодарить богов уже только за то, что они могут жить в столице великой империи, трудясь на благо избранных — гордых римлян! Скучно. Одно развлечение — праздники: ежегодно 182 официальных плюс всякие торжества по сиуимунутному поводу.

«Хлеба и зрелищ!» — ревела римская толпа, требуя от властей дармовой пищи и развлечения. Кстати, а как жили «свободные» граждане? Жуткая антисанитария, болезни, нищета, регулярные пожары со многими жертвами волновали плебеев; их условия жизни требовали от властей эффективных мер для отвлечения внимания; чтобы успешно управлять «электоратом», нужно, чтобы он был сыт, нужно постоянно запудривать ему мозги всевозможными способами. Чудесным изобретением стали массовые кровавые зрелища, в которых не было табу ни на какие «физиологизмы». Наряду с обеспечением паразитирующего населения продуктами питания это было средством, вызывающим у плебеев чувство удовлетворения жизнью, умелым объединением «полезного с приятным». Дары раздавали прямо во время мероприятий: хлеб просто разбрасывали по трибунам, вино и свежую воду рабы подносили всем желающим. В Колизее за один раз можно было накормить до 60 тысяч зрителей! А что, на империю работало полмира, и хлеба вполне хватало. И зрелищ — бесплатных! — хватало: театр, травля зверей, наумахи...

РИМЛЯНЕ были завзятыми театрами. В антрактах спектаклей они могли перекусить, им подавали печёных лебедей и дроздов, вино и экзотические фрукты, и даже устриц, привезённых из Британии. Утонченные ценители искусства

хотели видеть все в натуральном виде — сценическая техника была развита до удивительного совершенства. Целые ландшафты с редкими зверями неожиданно возникали перед изумленными зрителями. Для этой цели под сценой работала грандиозная декорационная механика. Все было реально: артисты-рабы по ходу действия реально умирали. Так, в постановке «Орфея» главный герой поднимался из подземного царства и, играя на лютне, музыкой привлекал к себе рыскающих



среди декораций настоящих хищников, которые его разрывали на глазах довольной публики. Или Геркулеса в одноименной пьесе сжигали на костре. Хорошая вещь театры! Одно только плохо: народу в них маловато помещалось, и не хватало острого сюжета, «экшн», как говорят сегодня. Да и чтоб смотреть все эти пьесы, все-таки нужно было иметь пару извилин в голове.

ИНОЕ дело триумфальные шествия диких зверей в амфитеатрах, поначалу просто как показ фауны. Но зрителям скоро приелась мирная картина диковинных существ в клетках, опять-

таки маловато «экшн», не хватало крови. Она пролилась в 186 г. до н.э., когда Фульвий Нобилиор провел в Риме первую травлю зверей, дравшихся друг с другом. Но и это быстро надоело. Сначала наскучили местные дикие и домашние животные; потом надоели львы, пантеры, леопарды. Границы империи расширялись, зритель жаждал видеть в кровавой борьбе тварей все более экзотических — и в столицу мира в массовом порядке повезли все известные виды фауны, чтобы они были убиты, растерзаны на потеху ликующей толпе на трибунах. Потребность росла, далёкие провинции заботились о том, чтобы арены не пустовали; множество людей было занято ловлей, дрессировкой и доставкой животных. Для развлечений Рима не отступали перед трудностями и опасностями; в город свозились слоны, бегемоты, носороги, жирафы, зубры. Гигантским было количество зверей, содержащихся для этой цели в особых зверинцах. Ими можно было бы наполнить все зоопарки современной Европы.

Животных выпускали из клеток под трибунами, которые для защиты зрителей отделялись от арены широким рвом с водой. На верхнем краю каменной ограды были гладкие проворачивающиеся валики, и вскочившие на них звери скатывались назад; недостаточно воинственных «подбадривали» бичами, шипами, горящими стрелами, как и сегодня в корриде. К бою принуждали даже мирных по природе оленей, косуль, обезьян, жирафов, страусов...

Нередко «за один присест» затравливались сотни зверей. А при открытии Колизея их убили пять тысяч! Патологически жестокий император Коммод за один день своей рукой убил пять бегемотов, двух слонов, двух носорогов и одного жирафа. При Гордиане III за один раз были убиты тридцать два слона, шестьдесят львов, десять тигров, носорог, бегемот, тридцать леопардов,



десять гиен, десять жирафов, двадцать куланов, десять лосей, сорок диких лошадей, медведи, вепри. При Помпее и Цезаре убивались сотни львов. В 26 травлях, устроенных Августом, забили 3500 африканских животных; кульминацией были игры Траяна в 107 г. н.э., где истребили 11 тысяч голов дичи!

Мало того, что звери раздирали друг друга — на арену вышел человек, чтобы помериться с ними силой, ловкостью и хитростью. Это были особые рабы — бестиарии — дравшиеся копьем и ножом. Для лучшей зрелищности их в специальных школах обучали убиванию конкретных видов зверей. Но потом дело дошло даже до того, что на арене стали приводить в исполнение смертные приговоры, в том числе невинным людям, какими были, скажем, христиане. Этих несчастных привязывали к столбу среди хищников. И это не считалось жестокостью и происходило под аплодисменты ликующих «свободных граждан».

РИМЛЯНЕ очень любили наумахия — редкие зрелища, требовавшие тщательной подготовки и дорогие даже для императоров. Их идея была привлекательна: с максимальным реализмом воспроизвести исторические морские сражения в искусственных акваториях, со всех сторон хорошо обозреваемых зрителями. Все было как в настоящем бою: без колебания уничтожались дорогие корабли, беспощадно избивались их экипажи, воды обагрялись кровью.

Первым до таких развлечений додумался Гай Юлий Цезарь. На своих триумфальных играх в 46 г. до н.э. он повелел выкопать на Марсовом поле Рима огромное озеро и устроил на нем сражение между «египетским» и «финикийским» флотами (16 двух-, трех- и четырехпалубных галер, 2 000 солдат, 4 000 гребцов). Казалось, грандиознее не бывает! Но Октавиан Август после годичной подготовки устроил наумахию с участием 24 кораблей (бой между греками и персами при Саламине).

Самую же грандиозную битву между «сицилийским» и «родосским» флотами, равной которой больше не было, срежиссировал император Клавдий в 52 г. н.э. на Фуцинском озере в 80 километрах от Рима, где холмы образовывали естественный амфитеатр. Никакой другой водоем просто не мог вместить 50 настоящих боевых трирем и бирем с экипажами из 20 000 преступников. Для этого Клавдий опустошил все городские тюрьмы, посадив на корабли всех способных держать оружие. По берегам стояли заградотряды для предотвращения попытки бегства или мятежа. Редкое зрелище наблюдало практически все взрослое население Рима — аудитория в 500 тысяч человек! Сражение продолжалось 5 часов, лишь после обильного кровопролития, когда сдался последний «сицилиец», резня прекратилась. Погибло более 3000 человек, озеро покраснело от крови; публика была в совершеннейшем восторге от увиденного. «Переиграть» Клавдия никому из последующих императоров уже не удалось; не случайно его смерть оплакивал буквально весь город, ведь он, как никто другой, умел развлечь народ. И пусть правителем он был так себе, это не мешало ему быть едва ли не самым почитаемым императором.

В программы развлечений входили кулачные бои, схватки борцов, бои без правил, бои между всадниками, казни преступников, которые приурочивались к таким событиям. Позже на арену целыми общинами пошли христиане (взрослые, старики, дети), которых умерщвляли жесточайшими методами под аплодисменты публики. Но пиком любой программы были гладиаторские бои, начинавшиеся приветствием участников: «Аве, цезарь, идущие не смерть приветствуют тебя!»

ГЛАДИАТОРСТВО возникло из погребального обряда этрусков, живших на Апеннинском полуострове до римлян. Сначала приносимых в жертву

**Людям полезно  
видеть, что рабы могут  
мужественно сражаться.  
Если даже простой  
раб может проявлять  
мужество, то какими же  
должны быть римляне?  
Кроме того, игры  
приучают воинственный  
народ к виду убийства и  
готовят его к войне.**

**Марк Туллий Цицерон**

рабов убивали у могилы умершего, потом их заставляли драться на мечах — сильный убивал слабого, вызывая восторг присутствующих. Согласно историку Титу Ливию, в Риме первый поединок трех пар гладиаторов состоялся в 264 до н.э. на Бычьем рынке на похоронах гражданина Брута Перры, устроенных его сыновьями. Зрелище настолько всем понравилось, что было внесено в летопись города.

Первые римские гладиаторы сражались добровольно и за деньги. Потом их стали набирать из военнопленных, затем на арену пошли и приговоренные к смерти преступники. Закон это по-

зволял, и злодеев осуждали «На бой с людьми» («ad gladium») или «На бой с животными» («ad bestias»), что было равнозначно осуждению на смерть. Больше везло тем, в чьем приговоре звучало «Для игр». Таких сначала обучали ремеслу показательного боя. Несмотря на большой расход человеческого материала, трудностей в пополнении гладиаторских труп не было — империя расширялась, и кандидатов было предостаточно.

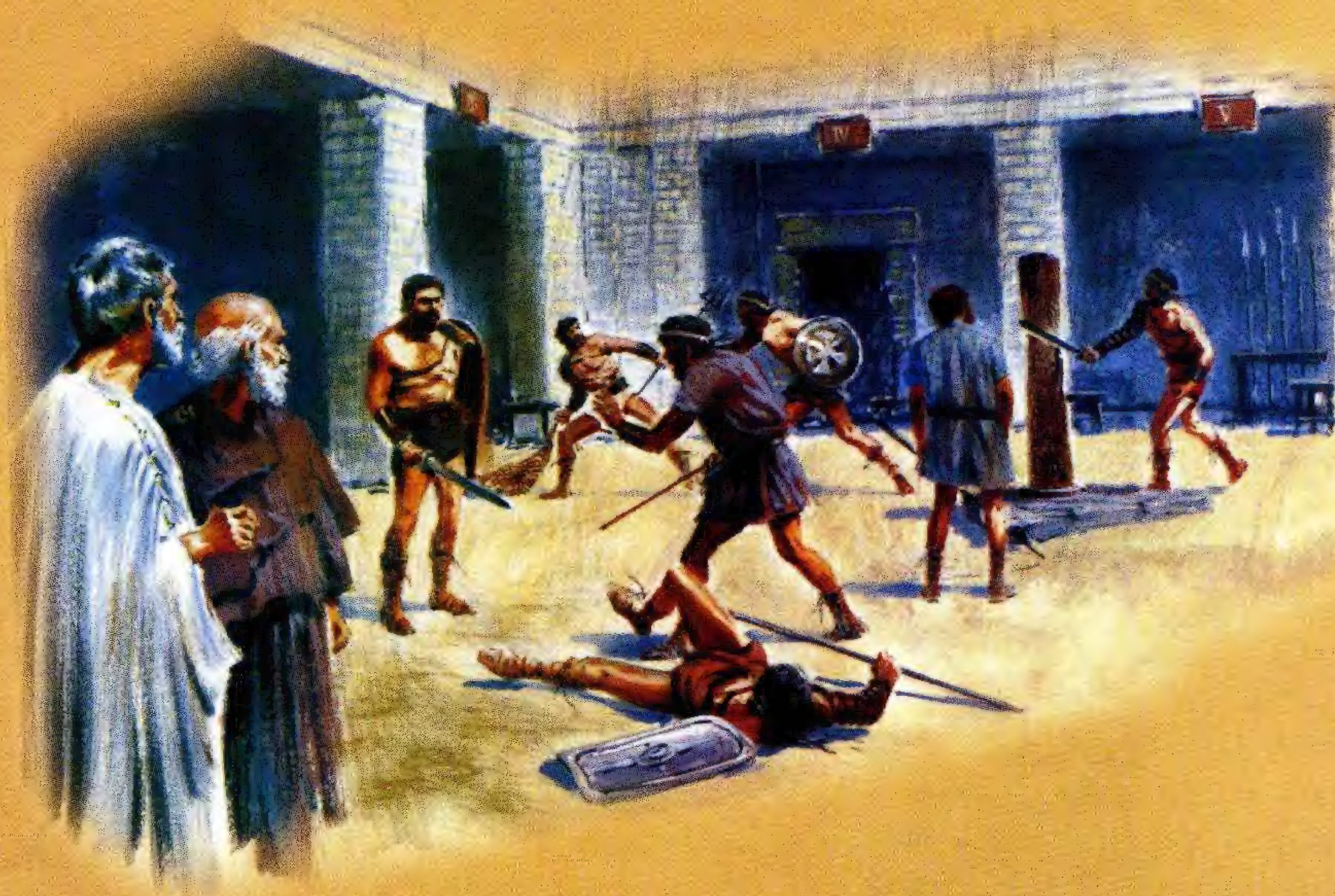
НА АРЕНУ вели разные пути. Трудно представить, но были люди, которые добровольно шли на всяческие лишения, чтобы испустить дух в кровавом спектакле. В Риме нередко и среди свободнорожденных находились мужчины и даже женщины, приходившие в школы гладиаторов («ludus gladiatorius»), чтобы потом выйти на смертный бой.

Что же подвигало людей на то, чтобы их клеймили раскаленным железом, бросали в карцер, заковывали в кандалы? Причина банальна: деньги! Простой крепкий парень с римского социального дна действительно имел шанс разбогатеть. Хотя шанс погибнуть был куда больше. Отчаянные головы видели в гладиаторстве всего лишь профессию. Договор заключался на два года — человек объявлялся «юридически мертвым», давал клятву, что позволяет «сечь себя плетью, жечь огнем и убивать железом», сознательно шёл из свободы в рабство, в спартанские условия и изоляцию, вступал в другой мир, где царили жестокие законы.

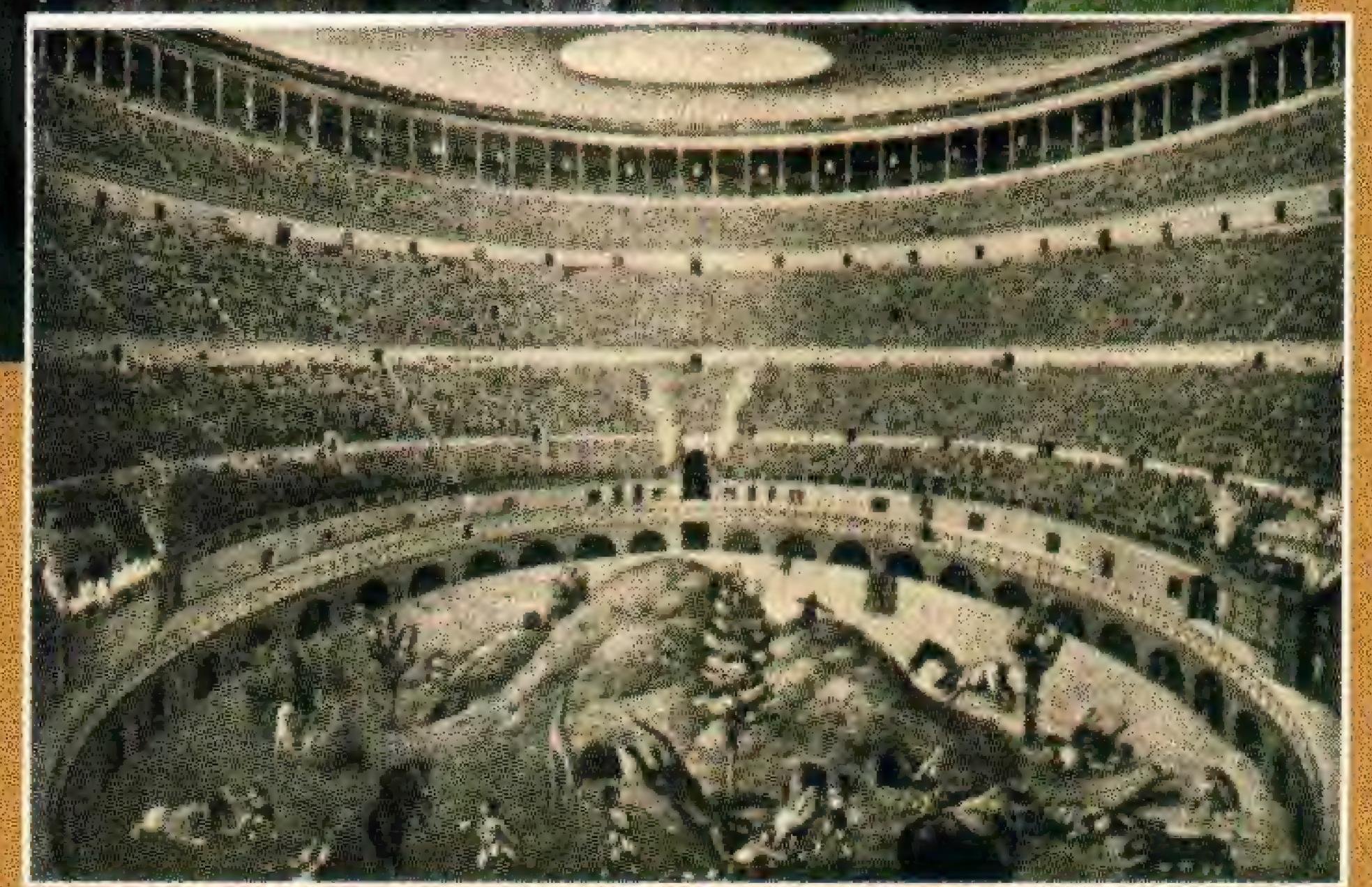
Законом было молчание: гладиаторы объяснялись на арене жестами. Законом было такое поведение — упавший на землю и сознающий своё поражение был обязан снять шлем и подставить под меч противника горло или же вонзить в него собственный нож.

Премии победителям были велики. Даже рабы имели право на получение денег. Нередко владелец гладиатора-победителя делился с ним, и тот постепенно набирал необходимую для выкупа из рабства сумму.

Искусные гладиаторы пользовались симпатиями населения, были в большом почете у публики — и на арену потянуло даже аристократов, соблазненных аплодисментами толпы и возможной







славой в случае победы. Кроме того, пресыщенные самыми немислимыми забавами, они искали новых впечатлений, идя при этом на частичную потерю социального статуса. Устроители боёв делали все возможное, чтобы мужи благородных кровей всегда выходили победителями, но удача улыбалась далеко не всем, публика желала крови и смерти, и биться приходилось всерьез. Порой

дело заканчивалось скандалом (аристократы пасовали, когда дело доходило до их «добивания»), и император Вителлий в 69 г. н.э. запретил участие римских граждан в боях.

На арену выходили даже императоры, самым знаменитым из них был Коммод (провёл 1200 боев!). Специально для него давались отрететированные сражения против людей и животных. Это вышло ему

боком: враги подстроили дело так, что во время тренировки в гладиаторской школе он был задушен.



ОСОБЫМ развлечением были бои женщин: эфиопки, а также воительницы-«амазонки» сражались и с мужчинами. В боях участвовали и свободные римлянки, и даже лилипуты.

Жили гладиаторы в специальных школах, которые были частными, городскими или императорскими. Славилась римские императорские «Большая» («*ludus magnus*») и «Утренняя» школы (готовила бестиариев). Со временем школы появились в каждом городе, где был амфитеатр. Верховная власть значительно влияла на их деятельность: руководитель школы «*lanista*» (кстати, слово, родственное «*lanius*» — «мясник») всегда был благородных кровей, назначался лично императором, нес перед ним персональную ответственность. Ему подчинялись тренеры, оружейники, повара, лекари, похоронщики. В школе царила жесткая дисциплина, и суровые наказания следовали за малейшую провинность (плети, кандалы, карцер).

Акцент делался на обучение виртуозному фехтованию. После овладения деревянным мечом новобранец для укрепления мышц тренировался тупым железным оружием в два раза тяже-



лее боевого. Обучение длилось три года, потом гладиатор два года сражался по контракту. Если ему удавалось выжить, то после еще двух лет обязательной работы в школе в качестве тренера он получал полное освобождение и восстанавливался в гражданских правах. Решив продолжить карьеру гладиатора, он оставался в разряде «infames» (опозоренных, бесправных).

Предметом постоянной заботы тренеров было физическое состояние гладиаторов. Они должны были обладать отменным здоровьем и хорошей мышечной массой, не только функциональной, но и красивой. Кормили их качественно и высококалорийно. Накануне боя давался показательный ужин, где воинам перед глазеющей толпой преподносили самые изысканные блюда.

Бойцы, в соответствии со своими способностями и физическим уровнем, входили в разные группы. Всего было 8 категорий легко- и тяжелооруженных гладиаторов. Последние были защищены лучше, имели шлем, часто с забралом на все лицо и широким воротником для защиты шеи и плеч. Правая рука была в толстых ременных обмотках или железном нарукавнике. Ноги защищали кожаные обмотки. Кожаный пояс с полосами металла защищал живот. Торс всегда был открыт.

Вооружением были меч или длинный кинжал и щиты различной формы. Все было продумано так, чтобы каждый боец имел свои уязвимые места. Несмотря на оснащение, невозможно было предугадать, кто из гладиаторов победит, и это вызывало к бою особый интерес.

Основными видами гладиаторов были следующие. Самнит — самый старый, классический

тип гладиатора, названный по имени народа, неоднократно бывшего римлян (за что он и был истреблен). Первыми гладиаторами были пленные самниты. Они имели продолговатый щит, напоминающий разрезанный вдоль цилиндр, шлем с забралом и высоким гребнем, короткий меч («gladius»), нарукавник на правой руке и наколенник на левой ноге.

Ретиарий — самый легковооруженный, наиболее быстрый и ловкий гладиатор, рассчитывавший только на свои силы, ведь ни шлема, ни щита ему не полагалось, и поэтому он был весьма любим публикой. Сражался обнаженным или одетым в тунику, широкий кожаный пояс защищал лишь живот, а наплечник — левое плечо. Позднее в экипировку добавили латы для шеи и нижней части лица. Вооружением были сеть с грузилами, трезубец и кинжал. Противника нужно было опутать сетью, а затем прикончить.

У мирмиллона был шлем с изображением рыбы, фехтовальный рукав, меч и длинный галльский щит. Вооружение терциев состояло из небольшого круглого щита, кривого меча, шлема, пояса, наручей и поножей.

На арене сражались определённые пары бойцов; так, самнит и мирмиллон никогда не дрались друг с другом. Их соперниками обычно были ретиарий и терций.

Были еще фракийцы в шлемах с защитой шеи, защитой обеих ног, круглым щитом и длинным кривым мечом. Этот смелый народ доставил римлянам много головной боли, взятые в плен воины использовались на арене. Легковооруженные провокаторы («provocatores»), сражавшиеся про-

тив самнитов. Тяжелее всех вооруженные галлы с копьем, мечом, большим щитом и великолепным шлемом (прообразом были пленные галльские воины). Димахеры с двумя мечами, лучники саггитарии, велиты с копьем и арканом, эсседары на кельтских боевых колесницах «essedae».

Самые неспособные попадали в андабаты, конные гладиаторы с металлическим цепом или двумя кинжалами или двумя копьями, без дополнительной защиты, в шлемах с двумя отверстиями, не совпадающими с глазами. Они дрались друг с другом практически вслепую, наугад размахивая оружием, а надсмотрщики им «помогали», подталкивая сзади раскаленными железными прутами. Публика очень веселилась, глядя на несчастных, и эта часть боев считалась самой забавной.

Смерть была финалом поединка часто, но не всегда: смело дравшемуся побежденному воину даровалась жизнь. Если он был только ранен, арбитр обращался к зрителям с вопросом о его судьбе. Те могли показать поднятый вверх большой палец — «пощадить». Но если большинство показывало вниз, победитель закалывал поверженного.

В ЗАКЛЮЧЕНИЕ ответим на вопрос Цицерона, поставленный в эпитафии: «Какими же должны быть римляне?».

Эти паразиты жирели и предавались самым немислимым наслаждениям за счет поработанного ими мира! Пока не пришли иные народы, не развращенные «благами цивилизации», и не смели эту мерзость с лица земли. И никакие «виды убийства» не помогли сытым гражданам той империи избежать заслуженного конца...



**mb-microtec**  
самоактивируемая подсветка

**glotac**<sup>®</sup>  
devices

не нуждаются во внешних  
источниках энергии

Официальный дистрибьютор  
ООО «Братишка»  
Тел.: (495) 964-35-44  
E-mail: mail@bratishka.ru  
www.bratishka.ru

[www.mbmicrotec.com](http://www.mbmicrotec.com)



УСТРОЙСТВО ДЛЯ СЧИТЫВАНИЯ КАРТ



swiss made



## 2 мая 1938 года

Был образован Северо-Кавказский военный Краснознаменный институт внутренних войск МВД России. Ведет свою историю с 30 декабря 1937 года, когда был издан приказ НКВД СССР о перемещениях пехотного отделения Ново-Петергофского военного училища НКВД им. К.Е. Ворошилова на Северный Кавказ в город Орджоникидзе. По прибытии в пункт дислокации на его базе было образовано Орджоникидзевское военное училище пограничных и внутренних войск НКВД.



## 30 мая 1953 года

На базе Бюро № 1 бывшего МГБ СССР организован 9-й отдел МВД СССР (проведение актов индивидуального террора и диверсий) во главе с генерал-лейтенантом П.А. Судоплатовым — кадровым разведчиком, специалистом в области диверсионной работы. В 1935 году под видом представителя украинского антисоветского подполья под псевдонимом «Андрей» внедрен в руководство ОУН в Берлине. Завоевал доверие лидера ОУН полковника Е. Коновальца, вошел в его ближайшее окружение и сопровождал в инспекционных поездках в Париж и Вену. В 1937–1938 годах Андрей выезжал нелегальным курьером в ряд стран Западной Европы. 23 августа 1938 года по личному поручению И. В. Сталина осуществил в Роттердаме (Нидерланды) ликвидацию Е. Коновальца, передав ему коробку конфет с заложенной в нее бомбой.



С началом Великой Отечественной войны 1941–1945 годов оно перешло на ускоренную подготовку командных кадров по программе военного времени. В августе 1942 года в связи с приближением войск противника к городу Орджоникидзе училище временно прекратило подготовку офицеров и было включено в состав Орджоникидзевской стрелковой дивизии войск НКВД как особый полк.

В послевоенные годы училище продолжило подготовку офицеров для пограничных и внутренних войск, а с 1949 года — только для внутренних.

В 1988–1991 годах личный состав училища участвовал в пресечении межнациональных конфликтов в Фергане, Самарканде, Тбилиси, Нагорном Карабахе, Сумгаите, Баку, Ереване, Чеченской республике. Десять воспитанников училища стали Героями России.

В настоящее время многих выпускников Северо-Кавказского военного Краснознаменного института ВВ МВД, известного своими спортивными достижениями, с охотой берут для прохождения службы в специальные подразделения силовых ведомств.

## 5 мая 1943 года

На базе 2-го отдельного батальона 67-й отдельной морской стрелковой бригады был сформирован 61-й стрелковый полк. 24 октября 1944 года стрелки форсировали залив Бек-фиорд и 25 октября после ожесточенного штурма овладели портом-крепостью Киркенес. Награжден орденом Красного Знамени и удостоен почетного наименования «Киркенесский».

15 мая 1966 года 61 мсп Ленинградского военного округа был включен в состав Северного фронта как 61-й отдельный Киркенесский Краснознаменный полк морской пехоты. В декабре 1979 года полк преобразован в 61-ю отдельную Киркенесскую Краснознаменную бригаду морской пехоты Северного флота.



С мая 1939 года, являясь заместителем начальника 5-го отдела ГУГБ НКВД СССР, руководил подготовкой операции «Утка» (ликвидация Л. Д. Троцкого), осуществленной 20 августа 1940 года в Мексике Л. А. Эйтингом и Р. Меркадером.

С января 1942 года начальник 4-го управления НКВД СССР, созданного на базе 2-го отдела. Руководил партизанскими и разведывательно-диверсионными операциями в ближнем и дальнем тылу противника, координировал работу агентурной сети на территории Германии и стран — ее союзников, с ноября 1942 года по совместительству заместитель начальника 1-го управления НКВД СССР.

С мая 1943 года начальник 4-го управления НКГБ СССР.

С февраля 1944 года начальник группы «С» при наркоме внутренних дел СССР, руководил переводом и обобщением агентурных материалов по атомной проблеме. Одновременно с мая по август 1945 года начальник отдела «Ф» НКВД СССР (работа на территории стран, освобожденных Красной Армией от противника, сбор информации от граждан СССР, побывавших в плену или интернированных в странах Европы). В 1945–1947 годах под именем П. Матвеева и прикрытием должности советника НКВД/МИД участвовал в подготовке и проведении конфиденциальных переговоров наркома/министра иностранных дел СССР В.М. Молотова с чрезвычайным и полномочным послом США в СССР А. Гариманом.

В феврале 1947 года возглавил отдел «ДР» (диверсионная работа против военно-стратегических баз США и НАТО, расположенных вокруг СССР). 9 сентября 1950 года утвержден начальником Бюро № 1 МГБ СССР по диверсионной работе за границей, созданного на базе Спецслужбы МГБ СССР, с 1951 года возглавлял это Бюро на правах начальника управления. Окончил Военно-юридическую академию (1953).

После ареста Л.П. Берии и расформирования 9-го отдела 31 июля 1953 года переведен во ВГУ (разведка) МВД СССР на должность начальника отдела. Однако 20 августа был уволен «за невозможностью дальнейшего использования» и на следующий день арестован в своем кабинете по обвинению в участии в заговоре Берии, имевшем целью «уничтожение членов советского правительства и реставрацию капитализма». До 1958 года находился под следствием. Виновным себя не признал.

12 сентября 1958 года на закрытом заседании военной коллегии Верховного суда СССР было рассмотрено дело по обвинению Судоплатова в перечисленных выше преступлениях. Он был приговорен к тюремному заключению на 15 лет. 17 октября лишен воинского звания и наград. Отбывал наказание во Владимирской тюрьме, где тяжело заболел, перенес три инфаркта, ослеп на один глаз, получил инвалидность 2-й группы. В августе 1968 года был освобожден.



6 мая 1908 года



В Москве родился Н. Ф. Гастелло, военный летчик, Герой Советского Союза. После окончания школы, работал слесарем на Муромском паровозоремонтном заводе и Государственном механическом заводе строительных машин.

В Советской Армии с мая 1932 года. В 1933 году окончил Луганскую военную школу летчиков, служил в частях бомбардировочной авиации. В 1939 году участвовал в боях на реке Халхин-Гол и советско-финляндской войне 1939/1940 года. В действующей армии с июня 1941 года.

26 июня 1941 года командир эскадрильи 207-го дальнебомбардировочного авиационного полка (42-я бомбардировочная авиационная дивизия, 3-й бомбардировочный авиационный корпус, ДБА) капитан Гастелло выполнял очередной полет на задание. Его бомбардировщик был подбит и загорелся. Он направил горящий самолет на скопление вражеских войск. От взрыва бомбардировщика противник понес большие потери.

За совершенный подвиг 26 июля 1941 года Николаю Гастелло присвоено звание Героя Советского Союза (посмертно). Награжден орденом Ленина. Имя Гастелло навечно занесено в списки воинской части. На месте подвига, на шоссе Минск - Вильнюс сооружен памятник-мемориал, в Москве, в поселке Радошковичи Молодечненского района Минской области и на территории Ворошиловградского высшего военно-авиационного училища штурманов установлены памятники, на здании школы № 370 города Москвы, где он учился герой, установлена мемориальная доска. Его именем были названы колхозы, совхозы, фабрики, заводы, городские поселки, улицы, шахта № 39 в городе Кизел Пермской области, теплоход.

27 мая 1928 года

Обострение борьбы в Хорезмском оазисе в 1927–1928 годах обозначилось оживлением басмачества, возглавляемого вождями туркменских родов и племен.

Недобитая осенью 1927 года банда Джунеид-хана к весне 1928 года вновь увеличилась до 80 сабель, имея караван в 500 верблюдов.

Командование войсками округа решило на этот раз ликвидировать её при помощи мощного авиационного отряда с достаточным радиусом действия. Для этого авиаотряду была поставлена задача внезапного налета на становище Джунеида для производства бомбометания и неотвязного преследования с воздуха бегущих групп. На наземную группу войск, в частности на 84-й кавполк, возлагалась задача по вылавливанию отдельных джигитов.

27 мая 1928 года, после обнаружения банды самолетами воздушной разведки, двумя последовательно идущими авиаотрядами была осуществлена бомбардировка района сосредоточения банды, а третьим отрядом – уничтожение разрозненных групп.

Для проведения разведывательно-поисковых мероприятий была проведена десантная операция, для чего была сосредоточена группа в составе 14 бойцов под командой командира 84-го кавполка Борисова на трех самолетах Ю-14. Для обеспечения работ указанной группы были выделены пять

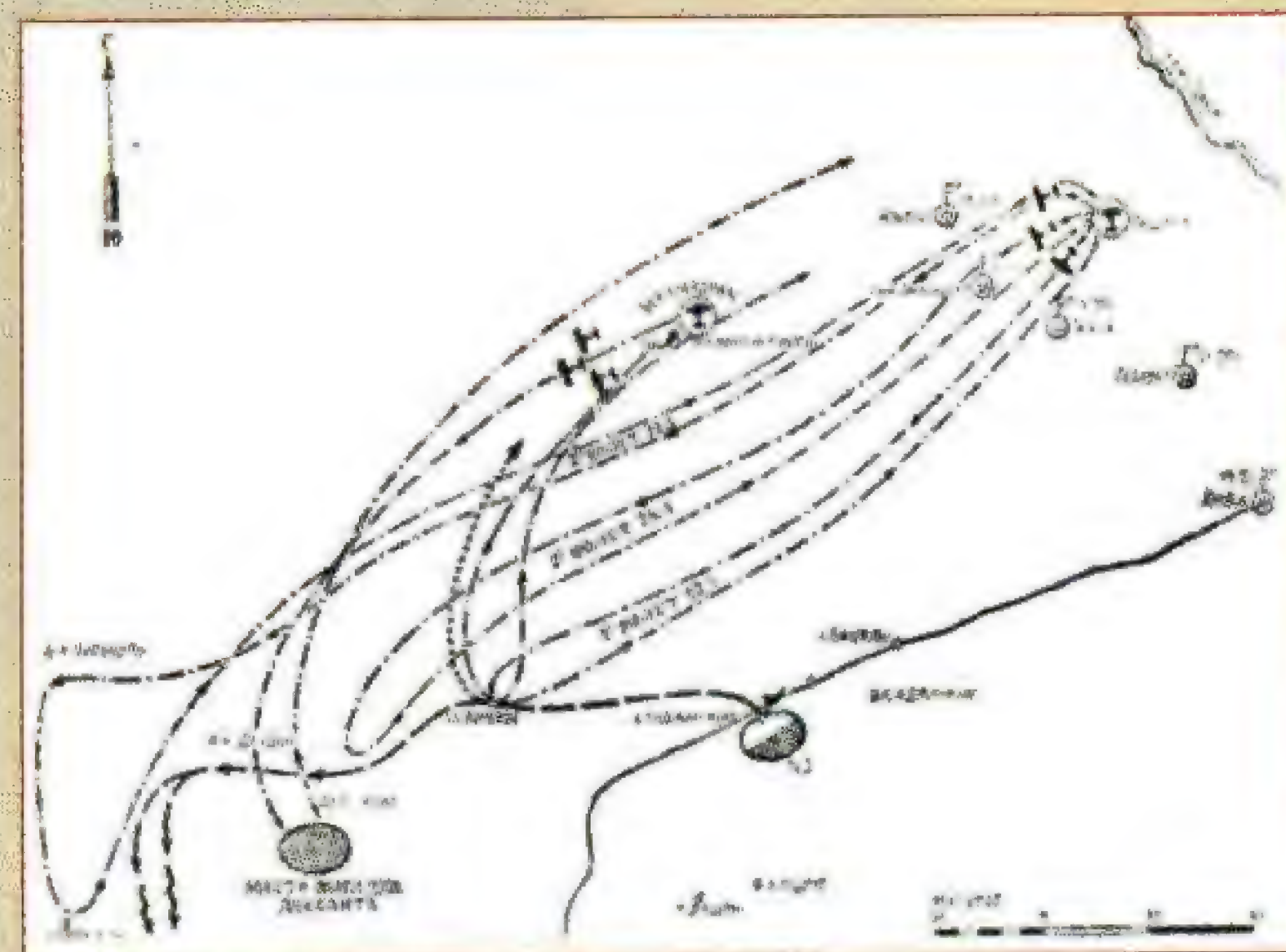
самолетов Р-1 и три самолета Ю-21, которые должны были организовать постоянное наблюдение за районом работы десанта.

К вечеру пассажирские самолеты и самолеты-разведчики вылетели в пески на заранее назначенный передовой аэродром.

На рассвете следующего дня с полным запасом горючего, запасом воды и продовольствия самолеты с десантом вылетели в глубь пустыни. Достигнув выбранной ранее площадки, самолеты один за другим благополучно сели в песках.

Отряд тщательно обследовал следы и точно установил общее направление движения банды, а по ряду признаков определил её состояние.

Это была одна из первых авиадесантных операций в истории СССР, в ходе которой были выработаны ряд практических рекомендаций для дальнейших действий авиадесантных подразделений.



29 мая 1952 года

В 1938 году командиры-энтузиасты РККФ Савичев, Кривошеенко и Кроль высказали мысль о возможности использования индивидуального дыхательного аппарата (ИДА) подводника для разведывательно-диверсионной деятельности.

В начале Великой Отечественной войны, в 1941 году стало ясно, что наиболее эффективным способом проникновения в тыл немецких войск является высадка десантников с моря с использованием легководолазного снаряжения. В конце июля этого года начальник ЭПРОН контр-адмирал Крылов доложил представителю Ставки Верховного командования адмиралу Исакову о целесообразности создания роты особого назначения (РОН). Во время войны РОН, или РООН были сформированы во всех флотах и провели большое количество специальных операций.

После проведенной в сентябре - октябре 1945 года инспекции Балтий-

ского флота начальник РО БФ и НШ БФ контр-адмирал Александров дал заключение о том, что разведывательные отряды в мирное время иметь нецелесообразно.

Однако к началу 1950-х годов Разведуправлением МГШ был более тщательно изучен опыт боевых действий РОН ВМС Италии, Японии, Великобритании, Германии, США и Норвегии. 24 января 1953 года на совещании с начальниками управлений министр подтвердил необходимость создания на флотах отдельных морских разведывательных дивизионов (ОМРД).



Рубрику ведет Владимир ЕФИМЕНКО  
Иллюстрации из архива журнала



# ОРАНГ РУССИЯ



Александр БЕРЕЗИН

Чуть более ста лет назад жители индонезийских островов, которые в те времена были колонией Голландии, вели национально-освободительную войну. Одним из её героев стал Оранг Россия (человек из России) — Василий Малыгин.

ВАСИЛИЙ Пантелеймонович Малыгин родился весной 1865 года в семье церковного причетника бессарабской деревни Пашканы, что недалеко от Кишинева. О его детстве и молодости не осталось никаких сведений, за исключением того, что в 80-е годы Малыгин учился на горного инженера, после чего уехал на заработки во Владивосток. В городе на берегах Японского моря Василий провел недолгое время — вскорости он уже перебирается на работу в Китай, по договорному найму с одной иностранной нефтяной компанией. В то время Поднебесная находилась в экономическом упадке. Её фактическим управлением занимались англичане и французы. Однако на Родину Малыгин возвращаться не стал, и в конце 80-х перебрался еще дальше — в Сингапур. К этому времени Василий уже прекрасно разбирался в местной военно-политической ситуации, ориентировался в экономических вопросах региона, а также неплохо владел английским и голландским языками, старательно изучал китайский.

В Сингапуре русский инженер познакомился с англичанином Джонатаном Холмсом, который свел его с весьма специфической фигурой — сэрмом Крэгли. Его знали все контрабандисты, торговцы оружием и прочие проходимцы всех мастей. Крэгли состоял на службе у голландской

короны, информируя её обо всех иностранцах, попавших в его поле зрения. Что решили власти насчет Малыгина, так и осталось неизвестно, но именно Крэгли настойчиво посоветовал русскому попытать счастье не в Сингапуре, а в районе Бали, где, в силу удаленности, ещё было очень много неизведанных земель. Вдобавок по той же причине туда очень редко наведывались голландцы. По соседству с Бали находился остров Ломбок, к местному радже которого и отправил Крэгли Малыгина, снабдив сопроводительным письмом.

ОСТРОВ поразил уже немало повидавшего путешественника. В своих записках он описывает рационализаторские идеи местных крестьян, содержащих в образцовом порядке рисовые поля, указывает на богатый растительный и животный мир, великолепие океана, особенности рыбного промысла. Недаром еще в XIII веке Марко Поло писал об этом архипелаге: «Острова выплывали цветочными корзинами, дышали пряными запахами... Трудно поверить, что земля сама родила все это, что эти деревья не привезены сюда издалека на слонах».

Местное население выказало недоверие к мбелому человеку — для них европейцы ассо-

цировались исключительно с кабальной зависимостью платить дань во благо далекой голландской короны. Но Василий, едва освоив местный диалект, решил немного схитрить и заявил радже, что сможет заставить гореть воду. Туземцы на это заявление лишь недоверчиво поцокали языками, но когда по приказу раджи принесли кувшин с водой, Малыгин, что-то бормоча, незаметно подбросил в воду кусочек натрия. Вспыхнувшее пламя повергло в шок аборигенов. После этого раджа назначил Малигана своим первым советником.

С этой ролью Василий справлялся блестяще. Зная языки, он с легкостью вел дипломатические дела Ломбока, заключал торговые сделки, закупал необходимые для островитян товары. В это же самое время российский консул в Батавии Модест Бакунин пишет в Петербург, что в округе появился русский инженер В.П. Малыгин и что он, Бакунин, как-то встречал одного Малыгина в Китае. Также консул отметил странность поведения приезжего — он прибыл без специального назначения и, более того, не спешил должным образом представиться ни консулу Российской империи, ни местным властям. На вопрос Бакунина, имеет ли Петербург какую-то информацию о прибывшем, ответа не последовало.

А сам Малиган тем временем все больше завоевывал доверие раджи. Постепенно между мужчинами сложились дружеские отношения, под влиянием Василия раджа все чаще задумывался о несправедливости судьбы по отношению к его Ломбоку. Ведь если бы не было ненавистных голландцев с их боевыми кораблями и пушками,



то золото, что раджа отдавал им в виде дани, позволило бы превратить его остров в крупный торговый и промышленный центр, который со временем смог бы вырасти в серьезное государство. Но что такое Ломбок по сравнению с такой мощью, как Голландия?

Выход из положения радже подсказал Малыгин: для получения независимости нужно принять подданство другой великой державы, которая могла бы предоставить ломбокцам автономию в обмен на защиту и опеку. И он, Малыгин, знает только одну такую страну — Российскую империю.

К НАЧАЛУ 1894 года раджа принял решение о подготовке к бунту против голландских колонизаторов. Первый помощник раджи — Малиган, с небольшой свитой и солидным запасом золота, убывает в Сингапур, где приобретает три небольших судна и с помощью Крэгли набивает их трюмы оружием. Там же Модест Бакунин получил от Малыгина записку с просьбой переслать по диппочте в Петербург предложение раджи о вхождении его острова в состав Российской империи на не определенный конкретно срок в обмен на защиту от третьих стран.

Из-за недостатка исторических фактов о дальнейшем развитии событий существуют различные версии. По одной из них, Василий со своими товарищами благополучно добрались до Ломбока, и островитяне сумели подготовиться к войне, которую внезапно и развязали, когда на остров прибыл отряд голландцев для сбора пошлины.

А вот о том, что случилось в конце августа 1894 года, известно досконально благодаря отчетам, составленными голландскими чиновниками. В ночь на 25 августа жители острова Ломбок внезапно атаковали лагерь голландцев. В бою были убиты голландский генерал Ван Гок, десятки офицеров и около двухсот солдат. Для Голландии это стало просто шоком. Маховик же карательной экспедиции против Ломбока закрутился лишь тогда, когда в Петербурге дали понять, что Россия не собирается ни втягиваться в конфликт, ни выступать в роли арбитра между голландским двором и его колониями.

РОВНО через месяц после продолжительной бомбардировки десантные отряды голландской пехоты начали высадку на берег острова. Ломбокцы все это время не сидели сложа руки — остров хорошо укрепился в фортификационном плане, особенно сильно была защищена резиденция раджи: Чакранегера. По приказу раджи всю казну Ломбока надежно спрятали в лесу: под землю были закопаны редчайшие ювелирные украшения, накопленный за многие века запас золота и серебра, драгоценные предметы культа и ремесел, уникальные книги и манускрипты, изготовленные в единственном экземпляре на пальмовом папирусе. Сын раджи — принц Маде возглавил береговую линию обороны, Малиган же стал комендантом гарнизона Чакранегера. Замысел обороняющихся был прост: не победить введомых местию голландцев, а продержаться до подхода русского флота...

Если голландцы превосходили островитян в тактической выучке и более грамотном исполь-

зовании огнестрельного оружия, то ломбокцы, помимо того, что воевали за свою родину на своей же земле, противопоставили отменную индивидуальную выучку.

«Эксскрима» — так называется комплекс традиционных боевых искусств, который преподавался местным мальчикам с первых лет жизни. Каждый индонезиец безупречно владел холодным оружием: келевангами и крисами, превосходно дрался на «табак-милиит» — двух коротких, негнущихся палках. Но самое главное — каждый мужчина в совершенстве владел приемами единоборств, собирательный стиль которых называется «пе(и)нчак-силат», венцом которого по праву считается «амок», что дословно переводится как «буйное помешательство». Каждый островитянин при необходимости мог впасть в боевой экстаз, и тогда к его умению убивать добавлялась сокрушающая сила безумия. Из «амока» индонезийца могла вывести только смерть, и поэтому к нему прибегали лишь в крайнем случае — когда надо было не спасать свою жизнь, а продавать ее подороже.

## **Каждый островитянин при необходимости мог впасть в боевой экстаз, и тогда к его умению убивать добавлялась сокрушающая сила безумия. Из «амока» индонезийца могла вывести только смерть**

ПО ПЛАНУ вся оборона острова делилась на два участка: резиденция раджи и прилегающие к ней местности до самого побережья. На военном совете было решено: когда голландцы начнут высадку, Маде со своими людьми не будет вступать с ними в открытое боестолкновение, а, умело используя складки местности, станет заманивать отряды противника в топкие места, где не смогут пройти обозы и артиллерия, а также устраивать на дорогах завалы и засады, держа голландцев в постоянном напряжении и страхе.

По ходу продвижения голландцев следовало отравлять колодцы, угонять скот, осушать источники с питьевой водой, портить сельскохозяйственные угодья, чтобы враг не мог использовать свежие продукты, а главное — воду. И, наконец, задача отрядов Маде состояла в том, чтобы по мере продвижения голландцев пропустить их «сквозь себя», и когда те пойдут на штурм крепости, постоянно наносить им удары с тыла, уничтожать пикеты и тыловые подразделения, держась как можно ближе к войскам противника, дабы те боялись применять дальнбойную корабельную артиллерию.

Выбранная тактика оказалась правильной — отряды островитян сумели сдерживать натиск кадровых военных почти целый месяц. В середине октября во время очередной засады погиб Маде. Он решил напасть на подразделение голландцев, поднимающихся в це-

почку по одному в гору. Маде задумал силами нескольких соплеменников уничтожить разведку противника, напасть на основные силы, дать залп из ружей и затем добить с двух сторон одновременно. Однако отсутствие боевого охранения в подразделениях Маде привело к тому, что они сами заманили себя в окружение — по параллельной дороге шел отряд голландцев, о чем ломбокцы даже и не подозревали. В результате после того, как голландцы залегли, в спину людям Маде ударили из винтовок, их ряды смешались, и вскоре европейцы окружили мятежников. Наученные горьким опытом, голландцы не стремились сходить в рукопашную, а методично расстреливали островитян с дистанции. Когда для Маде возникла угроза пленения, принц убил себя ударом ножа в грудь, совершив тем самым обряд «пупутан».

К КОНЦУ месяца голландцы полностью блокировали столицу острова. Убитый горем раджа уже не ждал русского флота, но и не винил Малигана — тот проливал свою кровь наравне со всеми. В Чакранегаре начался голод и эпидемия. Голландцы не спешили атаковать, полагая, что голод и болезни сделают своё дело. Когда же, по их мнению, защитники были полностью истощены, они пошли на решительный штурм, который увенчался успехом.

Малыгин, закованный в кандалы, вступил на путь арестанта. Состоявшийся суд приговорил Василия к смертной казне. Но приговор не успели привести в действие — колониальные власти получили депешу, в которой было сказано о том, что Россия настаивает на сохранении жизни своего подданного В.П. Малыгина. Обострять ситуацию голландцы не стали, и расстрел заменили двадцатью годами каторги на острове Ява.

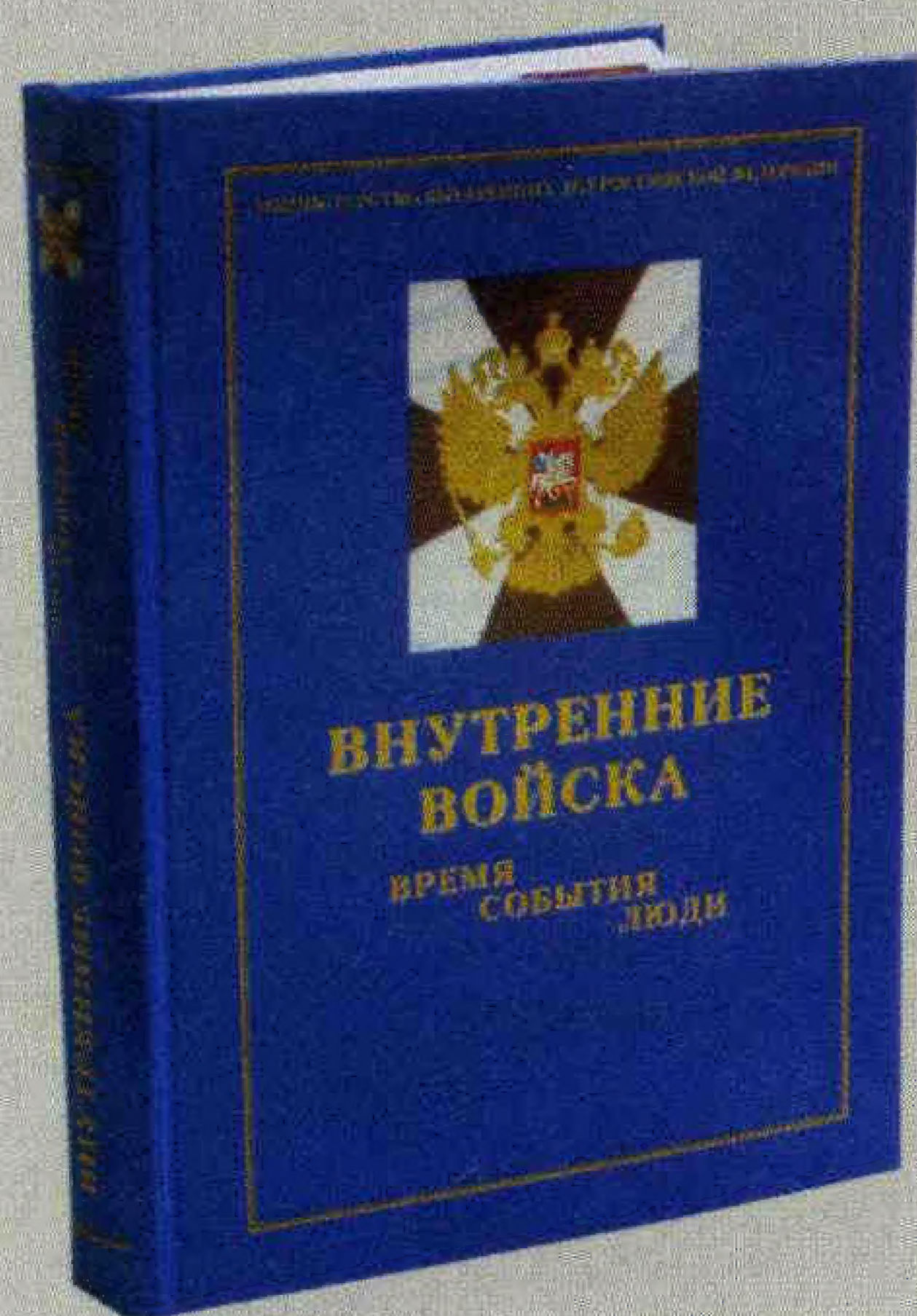
ОСВЕЩАВШАЯ этот процесс пресса называла Малыгина русским шпионом, имеющим задание дестабилизировать обстановку с целью зондирования вопроса о расстановке сил и средств в регионе.

В 1898 году на голландский трон взошла королева Вильгельмина. Через год в честь ее коронации была объявлена амнистия, под которую попал и Малыгин. В декабре 1899 года на пароходе «Царица» Василий Малыгин прибыл на Родину — в Одессу. В полицейском управлении он получил предписание о безвыездном жительстве в родном селе под надзором жандарма.

Однако в Пештанах Малыгин долго не задержался, и 20 января 1901 года он покинул село. В том же году императорское консульство России в Сингапуре получило ноту голландского правительства о том, что, по их данным, смутян и злодей Малиган прибыл в Сингапур в качестве судового кока российского парохода «Диана». Назревал новый дипломатический скандал. Но след Василия потерялся.

Вспомнили о нём лишь спустя шестьдесят лет. 5 января 1961 года в балийской газете «Педоман» появилась небольшая заметка. В ней сообщалось о смерти девяностолетней многодетной госпожи Сити Джохан Малиган, известной тем, что на рубеже веков она вышла замуж за героя ломбокского восстания.





### ИСТОРИЯ ЦВЕТА КРАП

ГОД НАЗАД мы рассказывали вам о вышедшем в столице фундаментальном труде большого авторского коллектива, возглавляемого кандидатом военных наук генерал-полковником В.П. Барановым, «Внутренние войска. Исторический очерк». И вот перед нами новое детище войсковых писателей, журналистов, военных историков, специалистов многих областей военных знаний — «Внутренние войска: время, события, люди». Как и предыдущая, новая книга внушительна по объему и богато иллюстрирована. Она предназначена для широкого круга читателей, и в первую очередь военнослужащим, ветеранам, вообще людям, интересующимся историей, жизнью и деятельностью войск правопорядка.

Для того чтобы все это стало как можно доступнее, хорошо продумана композиция книги, подача объемного и многообразного материала. В издании десять разделов, каждый из них довольно обстоятелен и содержит сведения энциклопедического характера о военно-охранительных формированиях нашего государства с начала XIX века и по настоящий день; о Главном командовании внутренних войск и его структурных подразделениях; о системе региональных органов управления внутренними войсками; о высших учебных заведениях, имеющих в них. Отдельные разделы посвящены руководителям войск правопорядка, кавалерам Золотой Звезды Героя Советского Союза, Российской Федерации, полным кавалерам ордена Славы, совершившим подвиги и во время службы в войсках, и позже, проходя службу в других военных структурах.

Должное внимание в книге уделено воинам, навечно зачисленным в списки частей и подразделений внутренних войск, а также мемориальным знакам, посвященным героям.

Завершается коллективный труд обширным календарём. Его сведения лишней раз дают возможность убедиться, как важно, чтоб ни одно деяние во славу Родины не было забыто и ни один истинный патриот Отечества не затерялся в бурлящем историческом потоке.

### МАСТЕРА ТАЙНЫХ МИССИЙ

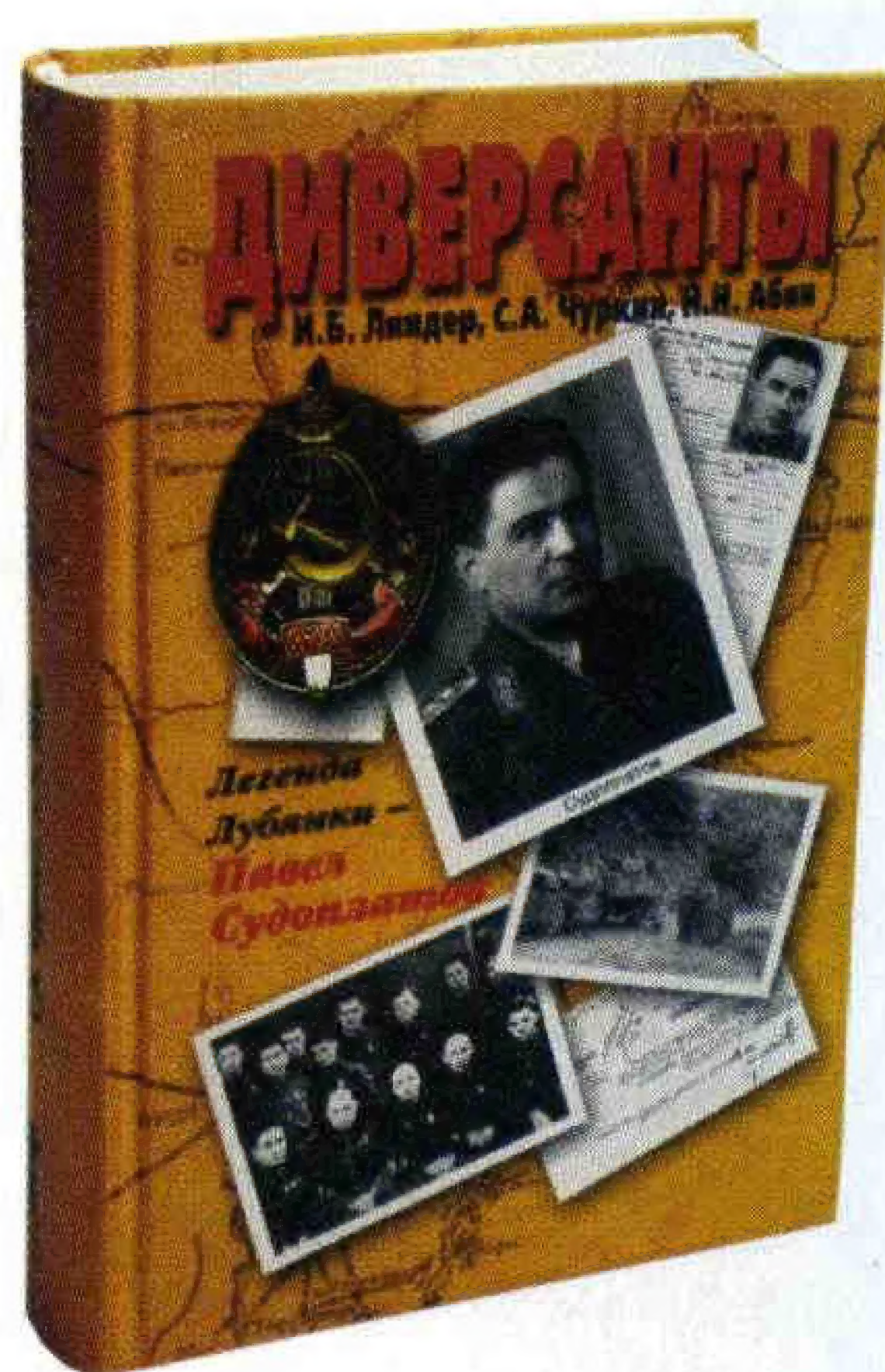
НЕ ТАК давно на книжных прилавках промелькнуло (а иное слово тут трудно и подобрать) очередное переиздание мемуаров генерала Павла Анатольевича Судоплатова «Разведка и Кремль», «Спецоперации: Лубянка и Кремль. 1930–1950 годы». И вот теперь нашему вниманию издательство «РИПОЛ классик» предложило объемистый том с интригующим названием — «Диверсанты». Он посвящен отечественной диверсионной и разведывательной школе, которую долгие годы возглавлял Судоплатов, рассказу о самом генерале, являющемся без всякого преувеличения легендарным специалистом в деле тайных операций, и о людях, которые, работая рядом с ним, выполняли задания исключительной важности, повлиявшие на ход самой истории.

Ни одна страна не может существовать без специальных институтов, призванных защищать ее государственные, военные, политические и социальные интересы. В большинстве случаев свою миссию они осуществляют тайно. Наше Отечество не исключение, и его непростая история является ярким тому подтверждением.

Прошлый век оставил нам имена И.Р. Григулевича, А.М. Короткова, В.Г. Фишера (Абеля) и многих других замечательных разведчиков. Все они (в том числе и те, о которых до сих пор еще нельзя говорить) сделали немало такого, что достойно самого глубокого уважения потомков. Не следует забывать и о том, в каких условиях им выпадало служить и бороться. В горниле политической мясорубки сталинского времени бесследно исчезли тысячи патриотов, обвиненных в преступлениях, которых они не совершали. Однако тем выше дух этих людей, кадровых работников спецслужб, которые, лучше других зная о трагических событиях, продолжали оставаться на своих местах, до последнего вздоха защищать Отечество.

Вот и книга «Диверсанты» — коллективный труд И. Линдера, С. Чуркина и Н. Абина — тем и интересна, что основывается на фактах и документах, многие из которых не были известны даже специалистам, открывает новые страницы в летописи спецслужб.

Нельзя обойти вниманием и самих авторов этой уникальной книги. Иосиф Борисович Линдер и Николай Николаевич Абин сами долгое время находились на переднем крае тайной войны. В 2006 году стали лауреатами премии ФСБ за лучшее произведение литературы и искусства о деятельности этого уважаемого ведомства. Сергей Александрович Чуркин возглавлял подкомитет Государственной думы РФ по международному военному сотрудничеству.



### ДОЛГИЙ ПУТЬ РОССИЙСКОГО СЫСКА



НИ ОДНО государство не в состоянии обойтись без правоохранительных органов. Ведь кому-то надо следить за порядком, бороться с уголовными преступлениями, хулиганством, охранять покой и жилища граждан. Для этого и существует полиция.

Однако далеко не все методы ее работы нам открыты. Иногда для успеха дела приходится действовать тайно: засылать агентов, секретно готовить операцию и т.д. Часто для этого создается специальная тайная полиция, специальные секретные службы, занимающиеся розыском преступников, или, как повелось с давних лет — сыском. Пока существует государство, существует и сыск — такова аксиома.

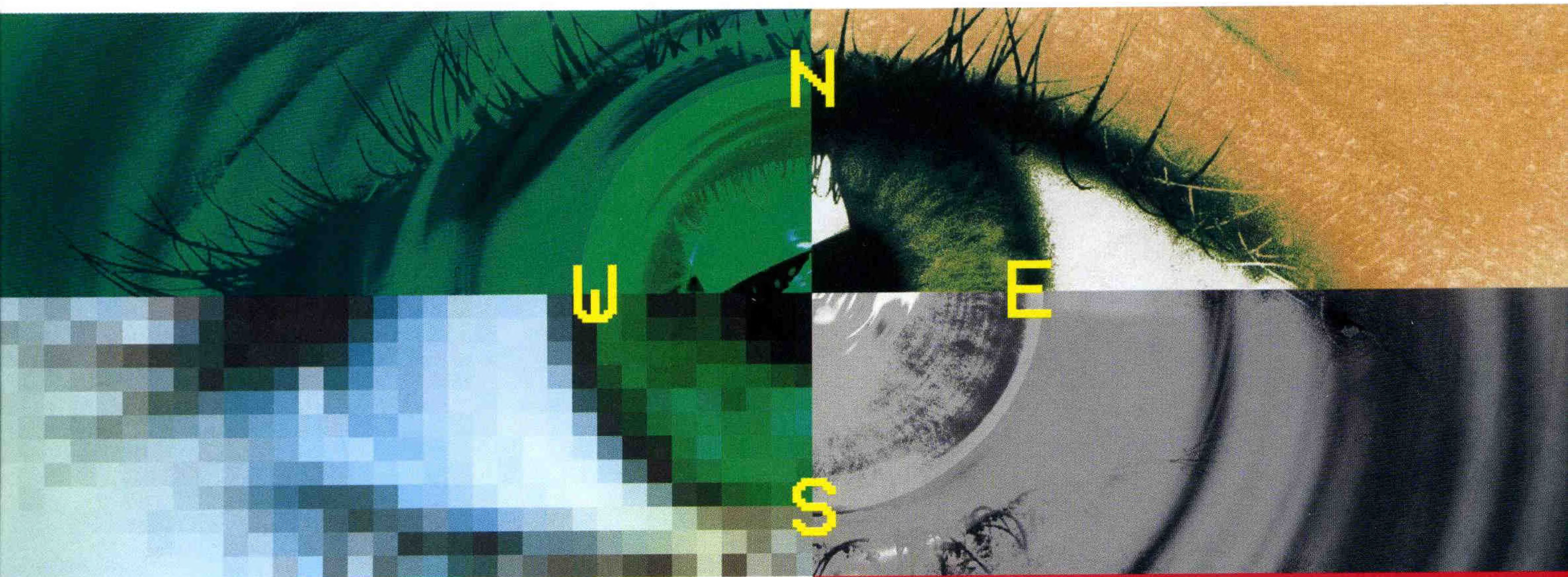
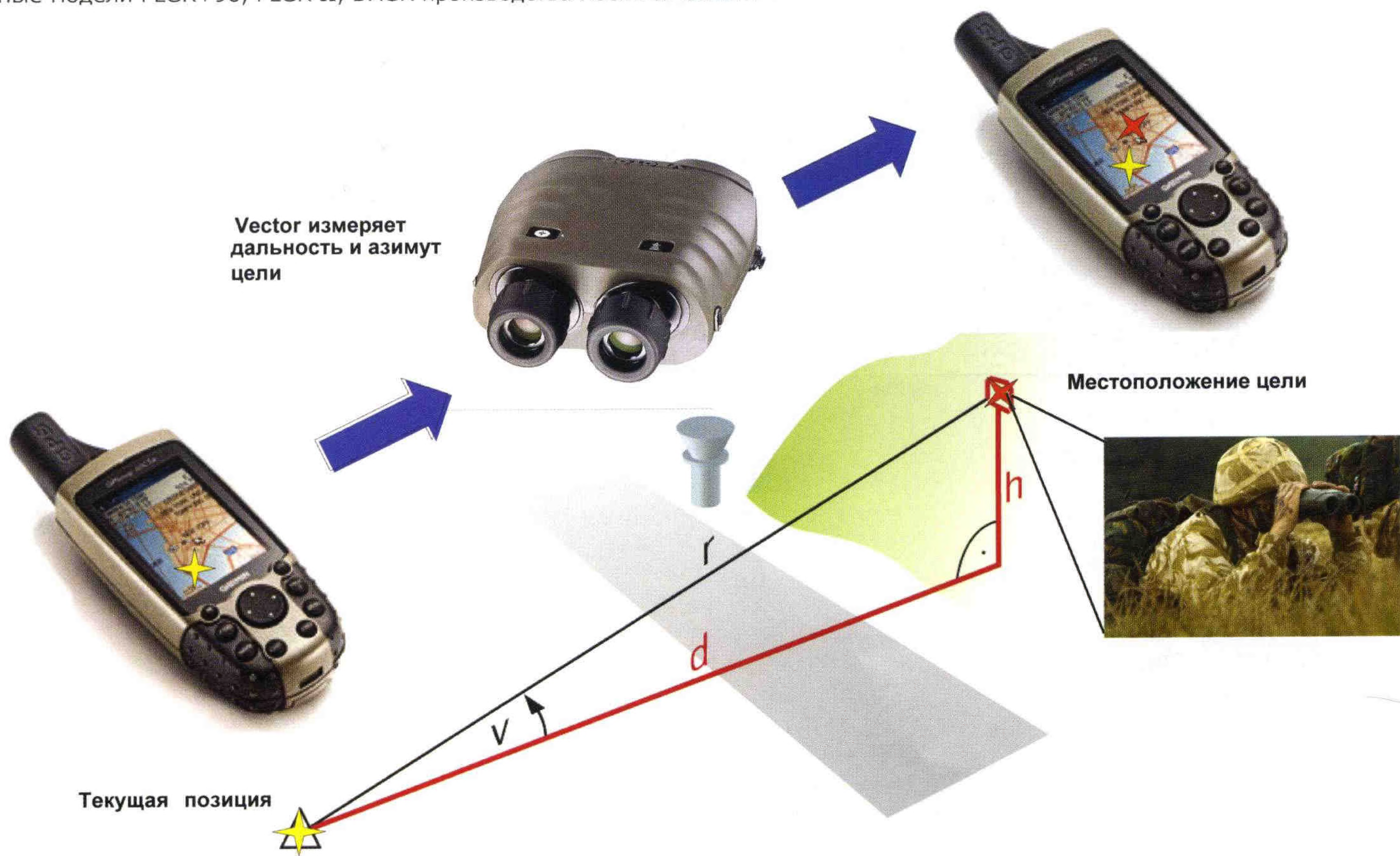
Юридический словарь так объясняет это «устаревшее» слово: «Сыск — термин, которым в России обозначались специальные мероприятия непроцессуального характера по установлению и обнаружению неизвестных или скрывшихся преступников».

Надо иметь в виду, что если приемы уголовного розыска в большинстве своем похожи, то методы сыска политического имели довольно-таки широкий диапазон. В своей новой книге «История российского сыска» известный литератор Петр Кошель живо и интересно повествует об этом. Начинается рассказ 1555 годом, выходом первой статьи из череды законов о территориальной реформе, в которой говорится об устройстве розыска «лихих людей». В ней, в частности определялось, что если при обыске кого-либо признают «лихим человеком» и найдут у него поличное, «того по обыску и по разбойничьим речам и по поличному казнить», даже если будет на пытке отпираться. Круто! — сказали бы мы сейчас. Но таково было веление времени. Комментируя происходящее, приводя множество занимательных историй (по большей части читателям неизвестных), автор рассказывает о становлении первой спецслужбы на Руси — Приказа тайных дел. Затем переходит к сыскной работе, проводимой Тайной канцелярией, III Отделением, царской охранкой, ЧК, НКВД, КГБ и доводит рассказ до того момента, когда «на развалинах КГБ было создано шесть спецслужб, имеющих статус федеральных министерств и ведомств». Ну да, Россия знавала разные времена. И все же, в очередной раз выйдя из тяжелых испытаний, надеясь на лучшее: когда не будет в жизни места подозрительности, отпадет надобность в тайных сотрудниках и секретных службах, как бы они ни назывались...

Материалы полосы подготовил Евгений АРТЮХОВ



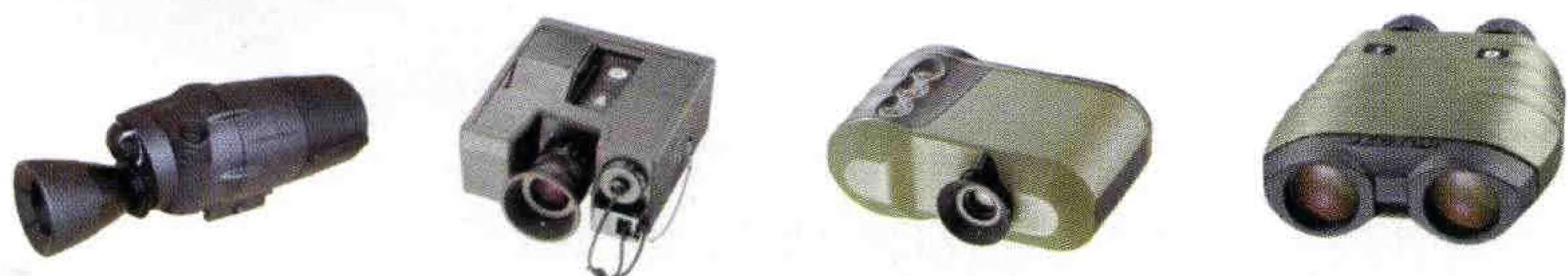
При подключении к приемнику GPS Garmin, Vector определяет текущие координаты наблюдателя, измеряет дальность и азимут цели и отправляет ее координаты в приемник. На дисплее отображается новая точка - цель. В настоящее время программное обеспечение Vector поддерживает следующие GPS приемники: Garmin GPS 12, 72, GPSMAP 60, GPSMAP 76 и их серии, а также военные модели PLGR+96, PLGR II, DAGR производства Rockwell Collins.



## Наблюдение и определение местоположения

- Лазерные Дальномеры
- Приборы ночного видения
- Военные комплексы оптической разведки
- Модули индивидуальной навигации

Днем и ночью



Vectronix AG · Max-Schmidheiny-Strasse 202 · CH-9435 Heerbrugg · Switzerland  
Telephone +41 71 726 72 00 · Fax +41 71 726 72 01 · [www.vectronix.ch](http://www.vectronix.ch) или [www.vectronix.ru](http://www.vectronix.ru)  
Телефон в Москве 8-916-340-9289

**vectronix**





ПРОИЗВОДСТВО И ПРОДАЖА ФОРМЕННОЙ ОДЕЖДЫ, ОБУВИ,  
СНАРЯЖЕНИЯ ДЛЯ ПОДРАЗДЕЛЕНИЙ  
МО И МВД РОССИИ, ОХРАННЫХ СТРУКТУР

## СЕТЬ МАГАЗИНОВ КОМПАНИИ СПЛАВ®

### В Москве:

- ул. Кетчерская, д.16  
(м. «Новогиреево»); тел.: (495) 375-7070
- Измайловское шоссе, д.11  
(м. Семеновская); тел.: (495) 366-0091
- ул. Н. Башилова (м. «Динамо»);  
тел.: (495) 612-5523
- пр-т Вернадского, д.64а  
м. «Пр-т Вернадского»; тел.: (495) 133-5108
- ул. Перерва, д. 52;  
(м. «Братиславская»); тел.: (495) 345-1001
- Варшавское шоссе, д. 26, строение 6  
(м. «Нагатинская»); тел.: (499) 611-4244
- ул. Смольная, д. 63Б, ТК «Экстрим»  
(м. Речной Вокзал); тел.: 8 (926) 528-9676
- ул. Снежная, д.13 (м. Свиблово);  
тел.: (495) 180-0311
- Открытое ш., д.17, корп. 1  
(м. Ул. Подбельского); тел.: 8 (499) 167-1511

### В Санкт-Петербурге:

- набережная Обводного канала, 156;  
(м. «Балтийская»); тел.: (812) 325-3645
- Лесной пр-т, 69 (м. «Лесная»);  
тел.: (812) 324-6330, 596-3652
- пр. Обуховской обороны, 97а  
(м. «Елизаровская»); тел. (812) 365-2370
- ул. Чайковского, д. 61  
(м. Чернышевского); тел.: (812) 273-4915
- пр-т Славы, д. 52  
(пл. Сортировочная); тел.: (812) 453-0382

### В Нижнем Новгороде:

- ул. Белинского, 49; тел.: (831) 278-3466

### В Твери:

- пр-т 50 лет Октября, 45;  
тел./факс: (4822) 44-8738

### В Ростове-на Дону:

- ул. Варфоломеева, д. 89; тел.: (863)291-7981

### В Казани:

- ул. Московская, д.17; тел.: (843)291-8001.

### В Екатеринбурге:

- ул. Малышева, дом 6 ; тел.: (343) 203-1985

### В Калининграде:

- ул. Пролетарская, д. 84  
тел.: (4012) 53-0958

### В ВОРОНЕЖЕ:

- Ленинский пр-т, д. 17 (пересечение с ул. Димитрова)  
тел.: (4732) 44-6831



### РАСЦВЕТКИ

- Черный
- Оливковый
- Пустыня
- Woodland
- Тигр
- Flecktarn
- Flecktarn-d
- Digital Green



### ТКАНЬ

- 53% - хлопок
- 47% - полиэфир



# BDU

### ЦЕНА

- брюки 790 руб.
- куртка 890 руб.



## ОПТОВЫЙ ОТДЕЛ КОМПАНИИ СПЛАВ®

111402, г. Москва, ул. Кетчерская, д. 16,  
тел.: (495) 72-72-72-1, факс: 918-7203  
E-mail: splav@splav.ru http://www.splav.ru

ТЕЛЕФОН ДЛЯ СПРАВОК:  
**(495) 77-00-77-1**

**РАССЫЛКА ПРОДУКЦИИ  
ПОЧТОЙ ПО РОССИИ**

Тел. (495) 918-6511 E-mail: post@splav.ru